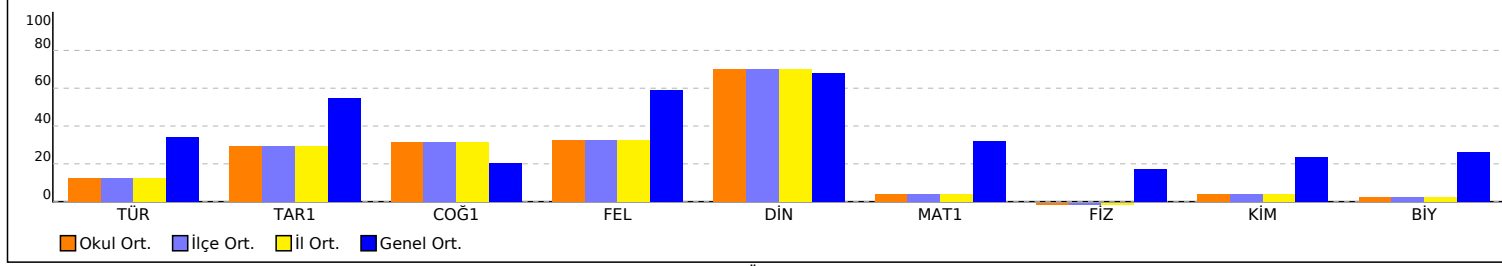


OKUL TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)																																										
İL				İLÇE			OKUL												SINAV ADI											KATILIMLAR												
AMASYA				TAŞOVA			Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi												TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)											OKUL		İLÇE		İL		GENEL						
Sıra	Ö.No	İsim			Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal												TYT Matematik			TYT Fen											Toplam						TYT	
						Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji												
						D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama						17,54	15,70	13,62	2,97	0,97	2,73	1,32	1,14	1,03	3,13	0,69	2,95	3,55	0,60	3,40	14,32	6,18	12,78	1,88	2,69	1,20	2,00	1,46	1,63	2,06	1,94	1,57	48,77	31,37	40,91	233,160						
Okul Ortalaması						9,61	18,82	4,90	1,89	1,75	1,46	2,00	1,68	1,58	2,04	1,61	1,63	3,68	0,71	3,50	2,83	4,83	1,62	0,09	1,50	-0,28	0,41	0,55	0,27	0,64	1,95	0,15	23,19	33,40	14,83	150,790						
1	67	EMİRKAN CANİK			12A	16	16	12,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	1	2,75	10	8	8,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	5	-1,25	37	41	26,75	190,308	6907					
2	106	AHMET BAŞKALE			12A	14	11	11,25	3	0	3,00	1	2	0,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	4	4,00												31	18	26,50	186,743	7123			
3	72	NİMETULLAH KAYA			12A	7	15	3,25	4	0	4,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	5	0	5,00	9	6	7,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	1	5	-0,25	30	33	21,75	173,995	7843					
4	181	FARUK ATAMTÜRK			12A	12	10	9,50	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75	4	0	4,00	1	4	0,00														27	16	23,00	173,355	7880	
5	88	MUHAMMET BAKIRCI			12A	12	11	9,25	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	7	2,25	0	1	-0,25											28	23	22,25	172,290	7930	
6	90	KISMET BİLGEN			12B	13	23	7,25	4	1	3,75	2	1	1,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	6	1,50	0	5	-1,25	1	1	0,75	3	3	2,25	31	45	19,75	163,385	8382					
7	87	SEYFİ TUNA			12A	9	7	7,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	5	-0,25				0	1	-0,25	1	3	0,25	24	23	18,25	158,080	8655					
8	352	ALİ AKBULUT			12A	15	25	8,75	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	2	0	2,00	0	2	-0,50														26	32	18,00	157,063	8705	
9	76	NURCAN TEMİZ			12B	9	22	3,50	3	0	3,00	2	0	2,00	0	2	-0,50	3	0	3,00	6	4	5,00	0	1	-0,25			1	0	1,00	24	29	16,75	156,183	8738						
10	84	ERDEM BOZ			12A	12	22	6,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	27	38	17,50	155,920	8748					
11	66	SUDE TAŞ			12B	11	23	5,25	4	1	3,75	2	2	1,50	1	3	0,25	4	0	4,00	2	2	1,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	26	36	17,00	154,938	8779					
12	81	FEYZA UYAR			12B	11	22	5,50	1	2	0,50	1	0	1,00	3	1	2,75	4	0	4,00	3	4	2,00				1	0	1,00	0	1	-0,25	24	30	16,50	153,600	8834					
13	86	RÜMEYSA CABA			12B	12	24	6,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00	4	1	3,75							1	0	1,00	0	1	-0,25	24	30	16,50	152,455	8880					
14	91	SAMET AYTAŞ			12A	8	12	5,00	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	5	1,75	0	2	-0,50										22	24	16,00	152,230	8887		
15	62	BÜŞRA YETGİN			12B	13	27	6,25	1	4	0,00	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75																	25	35	16,25	151,850	8900	
16	0	GÜLİZAR ÖZÇELİK			12B	10	26	3,50	4	1	3,75	2	1	1,75	1	1	0,75	4	0	4,00	4	5	2,75	0	2	-0,50			0	2	-0,50	25	38	15,50	151,400	8922						
17	316	MURAT YILDIZ			12A	8	10	5,50	1	2	0,50	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75				0	1	-0,25	1	0	1,00				19	16	15,00	147,665	9069					
18	71	ADEM TÜRKYLMAZ			12A	7	9	4,75	2	0	2,00	3	1	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	1	4	0,00						0	1	-0,25	18	18	13,50	143,168	9221						
19	99	SEYFİ KORKMAZ			12A	11	20	6,00	1	1	0,75	2	0	2,00	0	2	-0,50	4	0	4,00	3	3	2,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	21	32	13,00	143,110	9223					
20	69	ELANUR KARA			12B	10	21	4,75	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50	4	0	4,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	21	34	12,50	139,958	9327					
21	214	ESRA NUR YAZICI			12B	11	26	4,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	22	44	11,00	135,295	9484					
22	80	SEVGİ ÖZDAMAR			12B	9	17	4,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	3	1,25	4	1	3,75							1	0	1,00	1	3	0,25	18	28	11,00	134,723	9496					
23	111	AYŞENUR GÜREL			12B	8	13	4,75	1	3	0,25	1	3	0,25				3	2	2,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	1	3	0,25	16	30	8,50	126,208	9668					
24	104	CEMAL ELMACI			12A	4	12	1,00				1	1	0,75				5	0	5,00	0	1	-0,25													10	14	6,50	120,675	9735		
25	115	RAMAZAN CANTAV			12A	2	10	-0,50	0	2	-0,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	2	1	1,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	10	18	5,50	118,520	9769					
26	92	SERHAT ARAZ			12A	5	27	-1,75	1	4	0,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	7	22	1,50						0	1	-0,25	18	64	2,00	107,418	9890						
27	117	SALİÇ ŞEN			12B	5	35	-3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25			2	2	1,50	16	52	3,00								
28	94	FURKN KURT			12A	5	31	-2,75	1	3	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	6	-0,50																			

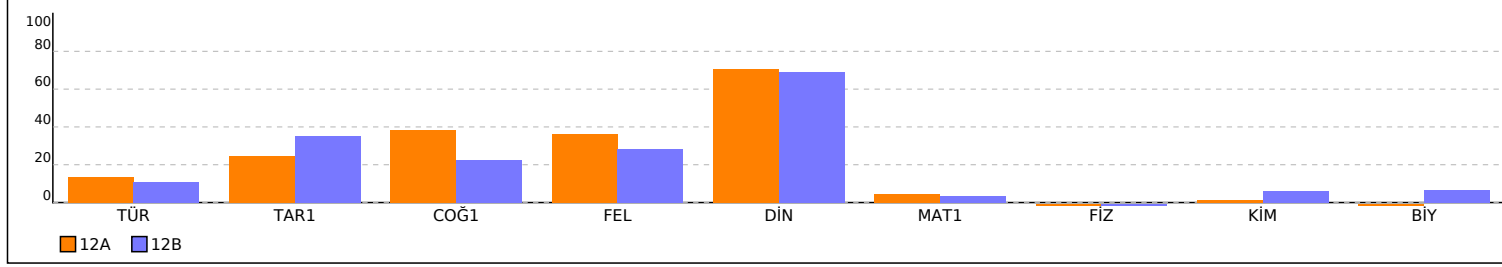
OKUL TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL			İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
AMASYA			TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)										28	28	28	10175						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal								TYT Matematik			TYT Fen																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik		Kimya				Biyoloji		Toplam			TYT		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				17,54	15,70	13,62	2,97	0,97	2,73	1,32	1,14	1,03	3,13	0,69	2,95	3,55	0,60	3,40	14,32	6,18	12,78	1,88	2,69	1,20	2,00	1,46	1,63	2,06	1,94	1,57	48,77	31,37	40,91	233,160
Okul Ortalaması				9,61	18,82	4,90	1,89	1,75	1,46	2,00	1,68	1,58	2,04	1,61	1,63	3,68	0,71	3,50	2,83	4,83	1,62	0,09	1,50	-0,28	0,41	0,55	0,27	0,64	1,95	0,15	23,19	33,40	14,83	150,790

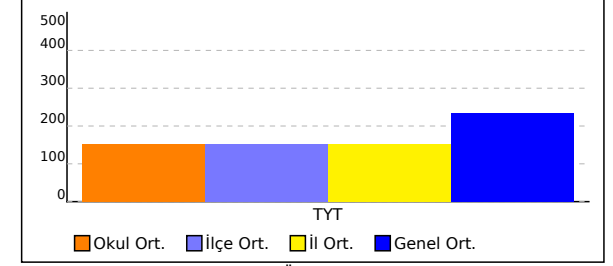
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



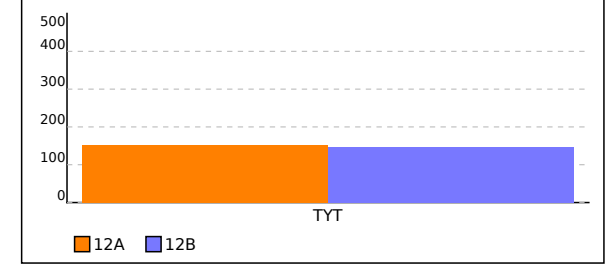
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



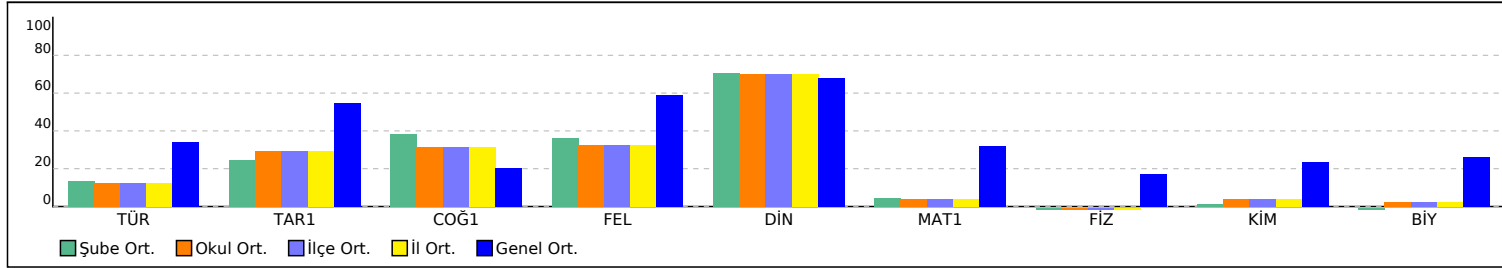
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



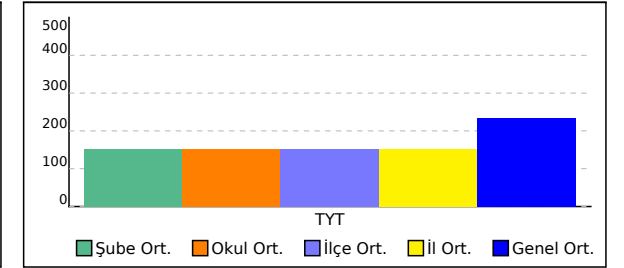
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL				İLÇE		OKUL										SINAV ADI												OKUL		İLÇE		İL		GENEL			
AMASYA				TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)												28		28		28		10175			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal								TYT Matematik			TYT Fen								Toplam			TYT								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya							Biyoloji						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				17,54	15,70	13,62	2,97	0,97	2,73	1,32	1,14	1,03	3,13	0,69	2,95	3,55	0,60	3,40	14,32	6,18	12,78	1,88	2,69	1,20	2,00	1,46	1,63	2,06	1,94	1,57	48,77	31,37	40,91	233,160			
Okul Ortalaması				9,61	18,82	4,90	1,89	1,75	1,46	2,00	1,68	1,58	2,04	1,61	1,63	3,68	0,71	3,50	2,83	4,83	1,62	0,09	1,50	-0,28	0,41	0,55	0,27	0,64	1,95	0,15	23,19	33,40	14,83	150,790			
SINIF: 12A																																					
1	67	EMİRKAN CANİK	12A	16	16	12,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	1	1,75	3	1	2,75	10	8	8,00	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	5	-1,25	37	41	26,75	190,308	6907		
2	106	AHMET BAŞKALE	12A	14	11	11,25	3	0	3,00	1	2	0,50	4	1	3,75	4	0	4,00	5	4	4,00											31	18	26,50	186,743	7123	
3	72	NİMETULLAH KAYA	12A	7	15	3,25	4	0	4,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	5	0	5,00	9	6	7,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	1	5	-0,25	30	33	21,75	173,995	7843		
4	181	FARUK ATAMTÜRK	12A	12	10	9,50	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75	4	0	4,00	1	4	0,00											27	16	23,00	173,355	7880	
5	88	MUHAMMET BAKIRCI	12A	12	11	9,25	2	2	1,50	2	1	1,75	4	1	3,75	4	0	4,00	4	7	2,25	0	1	-0,25								28	23	22,25	172,290	7930	
6	87	SEYFİ TUNA	12A	9	7	7,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	5	-0,25				0	1	-0,25	1	3	0,25	24	23	18,25	158,080	8655		
7	352	ALİ AKBULUT	12A	15	25	8,75	2	2	1,50	2	3	1,25	5	0	5,00	2	0	2,00	0	2	-0,50											26	32	18,00	157,063	8705	
8	84	ERDEM BOZ	12A	12	22	6,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	27	38	17,50	155,920	8748		
9	91	SAMET AYTAŞ	12A	8	12	5,00	1	2	0,50	4	1	3,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	5	1,75	0	2	-0,50							22	24	16,00	152,230	8887		
10	316	MURAT YILDIZ	12A	8	10	5,50	1	2	0,50	2	1	1,75	4	1	3,75	3	1	2,75				0	1	-0,25	1	0	1,00				19	16	15,00	147,665	9069		
11	71	ADEM TÜRKYILMAZ	12A	7	9	4,75	2	0	2,00	3	1	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	1	4	0,00						0	1	-0,25	18	18	13,50	143,168	9221			
12	99	SEYFİ KORKMAZ	12A	11	20	6,00	1	1	0,75	2	0	2,00	0	2	-0,50	4	0	4,00	3	3	2,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	21	32	13,00	143,110	9223		
13	104	CEMAL ELMACI	12A	4	12	1,00				1	1	0,75				5	0	5,00	0	1	-0,25										10	14	6,50	120,675	9735		
14	115	RAMAZAN CANTAV	12A	2	10	-0,50	0	2	-0,50	2	0	2,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	2	1	1,75				0	1	-0,25	1	1	0,75	10	18	5,50	118,520	9769		
15	92	SERHAT ARAZ	12A	5	27	-1,75	1	4	0,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	7	22	1,50						0	1	-0,25	18	64	2,00	107,418	9890			
16	94	FURKN KURT	12A	5	31	-2,75	1	3	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25	1	6	-0,50										11	51	-1,75				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



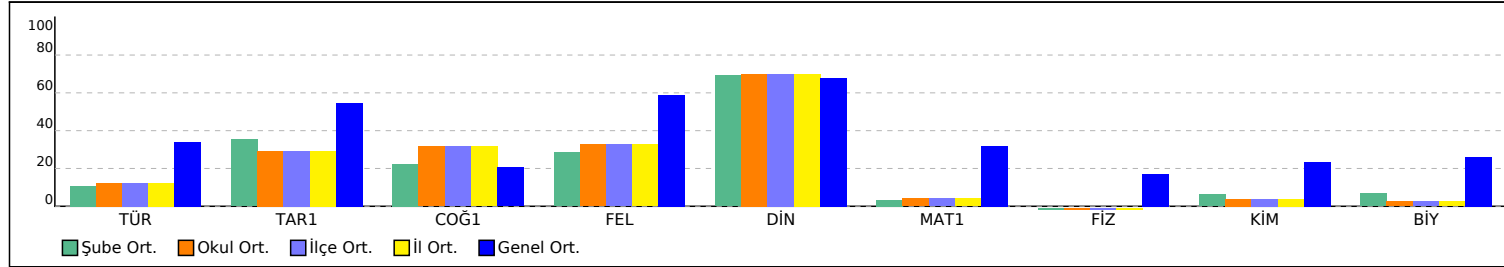
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



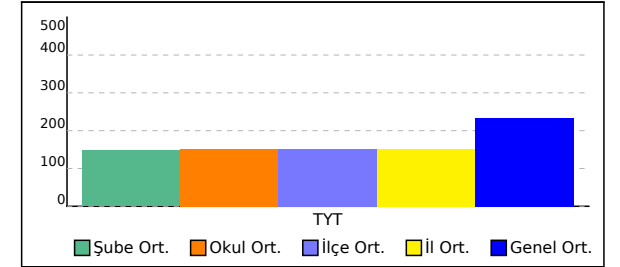
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL			İLÇE		OKUL										SINAV ADI												OKUL		İLÇE		İL		GENEL				
AMASYA			TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)												28		28		28		10175				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal										TYT Matematik			TYT Fen																	
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.				Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel		
Genel Ortalama				17,54	15,70	13,62	2,97	0,97	2,73	1,32	1,14	1,03	3,13	0,69	2,95	3,55	0,60	3,40	14,32	6,18	12,78	1,88	2,69	1,20	2,00	1,46	1,63	2,06	1,94	1,57	48,77	31,37	40,91	233,160			
Okul Ortalaması				9,61	18,82	4,90	1,89	1,75	1,46	2,00	1,68	1,58	2,04	1,61	1,63	3,68	0,71	3,50	2,83	4,83	1,62	0,09	1,50	-0,28	0,41	0,55	0,27	0,64	1,95	0,15	23,19	33,40	14,83	150,790			
SINIF: 12B																																					
1	90	KİSMET BİLGİN	12B	13	23	7,25	4	1	3,75	2	1	1,75	2	3	1,25	3	2	2,50	3	6	1,50	0	5	-1,25	1	1	0,75	3	3	2,25	31	45	19,75	163,385	8382		
2	76	NURCAN TEMİZ	12B	9	22	3,50	3	0	3,00	2	0	2,00	0	2	-0,50	3	0	3,00	6	4	5,00	0	1	-0,25			1	0	1,00	24	29	16,75	156,183	8738			
3	66	SUDE TAŞ	12B	11	23	5,25	4	1	3,75	2	2	1,50	1	3	0,25	4	0	4,00	2	2	1,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	26	36	17,00	154,938	8779		
4	81	FEYZA UYAR	12B	11	22	5,50	1	2	0,50	1	0	1,00	3	1	2,75	4	0	4,00	3	4	2,00				1	0	1,00	0	1	-0,25	24	30	16,50	153,600	8834		
5	86	RÜMEYSA CABA	12B	12	24	6,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00	4	1	3,75							1	0	1,00	0	1	-0,25	24	30	16,50	152,455	8880		
6	62	BÜŞRA YETGİN	12B	13	27	6,25	1	4	0,00	2	3	1,25	5	0	5,00	4	1	3,75												25	35	16,25	151,850	8900			
7	0	GÜLİZAR ÖZÇELİK	12B	10	26	3,50	4	1	3,75	2	1	1,75	1	1	0,75	4	0	4,00	4	5	2,75	0	2	-0,50			0	2	-0,50	25	38	15,50	151,400	8922			
8	69	ELANUR KARA	12B	10	21	4,75	3	1	2,75	1	1	0,75	1	2	0,50	4	0	4,00	1	4	0,00	0	2	-0,50	1	0	1,00	0	3	-0,75	21	34	12,50	139,958	9327		
9	214	ESRA NUR YAZICI	12B	11	26	4,50	1	4	0,00	2	3	1,25	3	1	2,75	3	2	2,50	1	3	0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	3	0,25	22	44	11,00	135,295	9484		
10	80	SEVGİ ÖZDAMAR	12B	9	17	4,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	3	1,25	4	1	3,75							1	0	1,00	1	3	0,25	18	28	11,00	134,723	9496		
11	111	AYŞENUR GÜREL	12B	8	13	4,75	1	3	0,25	1	3	0,25				3	2	2,50	0	3	-0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	1	3	0,25	16	30	8,50	126,208	9668		
12	117	SALIÇ ŞEN	12B	5	35	-3,75	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25				2	2	1,50	16	52	3,00				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

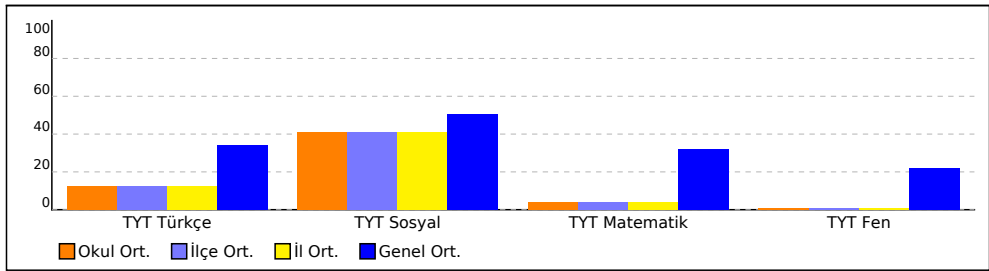


PUAN ORT. GÖRE KIYAS

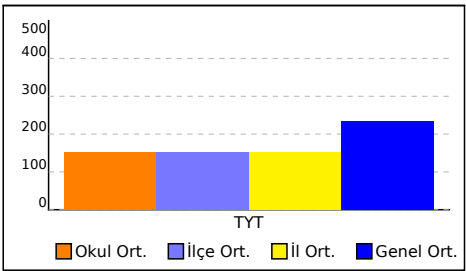


OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																										
İL				İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR								
																		Okul	İlçe	İl	Genel					
AMASYA				TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi						TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)						28	28	28	10175					
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					17,5	15,7	13,62	11,0	3,4	10,11	14,3	6,2	12,78	5,9	6,1	4,41	48,8	31,4	40,92	233,160						
Okul Ortalaması					9,6	18,8	4,90	9,6	5,8	8,17	2,8	4,8	1,62	1,1	4,0	0,14	23,2	33,4	14,83	150,790						
1	67	EMİRKAN CANİK		12A	16	16	12,00	10	5	8,75	10	8	8,00	1	12	-2,00	37	41	26,75	190,308	1	1	1	1	6907	
2	106	AHMET BAŞKALE		12A	14	11	11,25	12	3	11,25	5	4	4,00				31	18	26,50	186,743	2	2	2	2	7123	
3	72	NİMETULLAH KAYA		12A	7	15	3,25	12	2	11,50	9	6	7,50	2	10	-0,50	30	33	21,75	173,995	3	3	3	3	7843	
4	181	FARUK ATAMTÜRK		12A	12	10	9,50	14	2	13,50	1	4	0,00				27	16	23,00	173,355	4	4	4	4	7880	
5	88	MUHAMMET BAKIRCI		12A	12	11	9,25	12	4	11,00	4	7	2,25	0	1	-0,25	28	23	22,25	172,290	5	5	5	5	7930	
6	90	KISMET BİLGİN		12B	13	23	7,25	11	7	9,25	3	6	1,50	4	9	1,75	31	45	19,75	163,385	1	6	6	6	8382	
7	87	SEYFİ TUNA		12A	9	7	7,25	13	7	11,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	24	23	18,25	158,080	6	7	7	7	8655	
8	352	ALİ AKBULUT		12A	15	25	8,75	11	5	9,75	0	2	-0,50				26	32	18,00	157,063	7	8	8	8	8705	
9	76	NURCAN TEMİZ		12B	9	22	3,50	8	2	7,50	6	4	5,00	1	1	0,75	24	29	16,75	156,183	2	9	9	9	8738	
10	84	ERDEM BOZ		12A	12	22	6,50	13	7	11,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	27	38	17,50	155,920	8	10	10	10	8748	
11	66	SUDE TAŞ		12B	11	23	5,25	11	6	9,50	2	2	1,50	2	5	0,75	26	36	17,00	154,938	3	11	11	11	8779	
12	81	FEYZA UYAR		12B	11	22	5,50	9	3	8,25	3	4	2,00	1	1	0,75	24	30	16,50	153,600	4	12	12	12	8834	
13	86	RÜMEYSA CABA		12B	12	24	6,00	11	5	9,75				1	1	0,75	24	30	16,50	152,455	5	13	13	13	8880	
14	91	SAMET AYTAŞ		12A	8	12	5,00	11	5	9,75	3	5	1,75	0	2	-0,50	22	24	16,00	152,230	9	14	14	14	8887	
15	62	BÜŞRA YETGİN		12B	13	27	6,25	12	8	10,00							25	35	16,25	151,850	6	15	15	15	8900	
16	0	GÜLİZAR ÖZÇELİK		12B	10	26	3,50	11	3	10,25	4	5	2,75	0	4	-1,00	25	38	15,50	151,400	7	16	16	16	8922	
17	316	MURAT YILDIZ		12A	8	10	5,50	10	5	8,75				1	1	0,75	19	16	15,00	147,665	10	17	17	17	9069	
18	71	ADEM TÜRKYILMAZ		12A	7	9	4,75	10	4	9,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	18	18	13,50	143,168	11	18	18	18	9221	
19	99	SEYFİ KORKMAZ		12A	11	20	6,00	7	3	6,25	3	3	2,25	0	6	-1,50	21	32	13,00	143,110	12	19	19	19	9223	
20	69	ELANUR KARA		12B	10	21	4,75	9	4	8,00	1	4	0,00	1	5	-0,25	21	34	12,50	139,958	8	20	20	20	9327	
21	214	ESRA NUR YAZICI		12B	11	26	4,50	9	10	6,50	1	3	0,25	1	5	-0,25	22	44	11,00	135,295	9	21	21	21	9484	
22	80	SEVGİ ÖZDAMAR		12B	9	17	4,75	7	8	5,00				2	3	1,25	18	28	11,00	134,723	10	22	22	22	9496	
23	111	AYŞENUR GÜREL		12B	8	13	4,75	5	8	3,00	0	3	-0,75	3	6	1,50	16	30	8,50	126,208	11	23	23	23	9668	
24	104	CEMAL ELMACI		12A	4	12	1,00	6	1	5,75	0	1	-0,25				10	14	6,50	120,675	13	24	24	24	9735	
25	115	RAMAZAN CANTAV		12A	2	10	-0,50	5	5	3,75	2	1	1,75	1	2	0,50	10	18	5,50	118,520	14	25	25	25	9769	
26	92	SERHAT ARAZ		12A	5	27	-1,75	6	14	2,50	7	22	1,50	0	1	-0,25	18	64	2,00	107,418	15	26	26	26	9890	
27	117	SALIÇ ŞEN		12B	5	35	-3,75	9	11	6,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	16	52	3,00							
28	94	FURKN KURT		12A	5	31	-2,75	5	14	1,50	1	6	-0,50				11	51	-1,75							

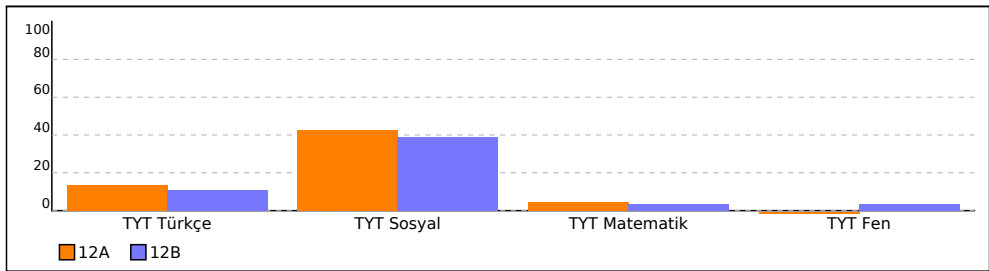
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



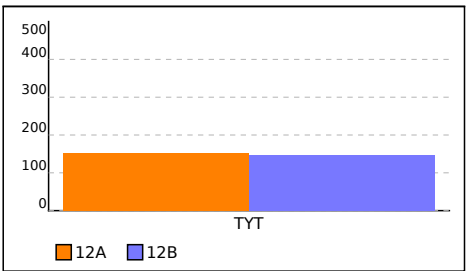
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



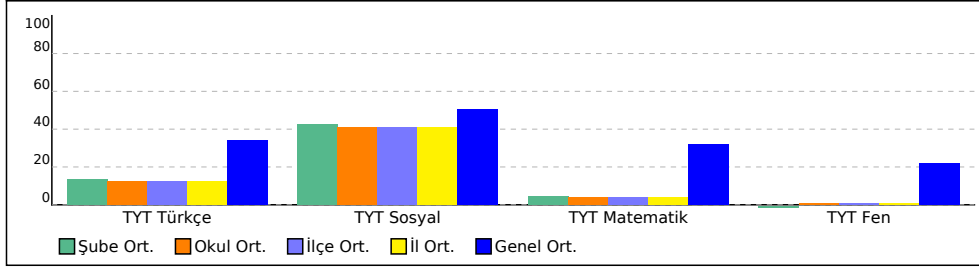
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



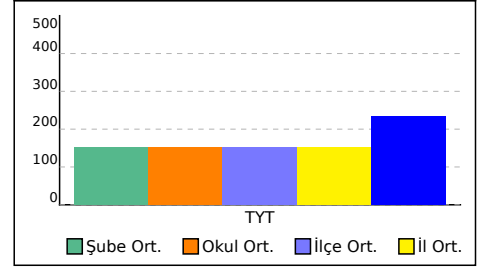
12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL				İLÇE		OKUL									SINAV ADI									Okul		İlçe		İl		Genel	
AMASYA				TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lise									TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)									28		28		28		10175	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT											
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel						
Genel Ortalama				17,5	15,7	13,62	11,0	3,4	10,11	14,3	6,2	12,78	5,9	6,1	4,41	48,8	31,4	40,92	233,160												
Okul Ortalaması				9,6	18,8	4,90	9,6	5,8	8,17	2,8	4,8	1,62	1,1	4,0	0,14	23,2	33,4	14,83	150,790												
SINIF: 12A																															
1	67	EMİRKAN CANİK		12A	16	16	12,00	10	5	8,75	10	8	8,00	1	12	-2,00	37	41	26,75	190,308	1	1	1	1	1	6907					
2	106	AHMET BAŞKALE		12A	14	11	11,25	12	3	11,25	5	4	4,00				31	18	26,50	186,743	2	2	2	2	2	7123					
3	72	NİMETULLAH KAYA		12A	7	15	3,25	12	2	11,50	9	6	7,50	2	10	-0,50	30	33	21,75	173,995	3	3	3	3	3	7843					
4	181	FARUK ATAMTÜRK		12A	12	10	9,50	14	2	13,50	1	4	0,00				27	16	23,00	173,355	4	4	4	4	4	7880					
5	88	MUHAMMET BAKIRCI		12A	12	11	9,25	12	4	11,00	4	7	2,25	0	1	-0,25	28	23	22,25	172,290	5	5	5	5	5	7930					
6	87	SEYFİ TUNA		12A	9	7	7,25	13	7	11,25	1	5	-0,25	1	4	0,00	24	23	18,25	158,080	6	7	7	7	7	8655					
7	352	ALİ AKBULUT		12A	15	25	8,75	11	5	9,75	0	2	-0,50				26	32	18,00	157,063	7	8	8	8	8	8705					
8	84	ERDEM BOZ		12A	12	22	6,50	13	7	11,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	27	38	17,50	155,920	8	10	10	10	10	8748					
9	91	SAMET AYTAŞ		12A	8	12	5,00	11	5	9,75	3	5	1,75	0	2	-0,50	22	24	16,00	152,230	9	14	14	14	14	8887					
10	316	MURAT YILDIZ		12A	8	10	5,50	10	5	8,75				1	1	0,75	19	16	15,00	147,665	10	17	17	17	17	9069					
11	71	ADEM TÜRKYILMAZ		12A	7	9	4,75	10	4	9,00	1	4	0,00	0	1	-0,25	18	18	13,50	143,168	11	18	18	18	18	9221					
12	99	SEYFİ KORKMAZ		12A	11	20	6,00	7	3	6,25	3	3	2,25	0	6	-1,50	21	32	13,00	143,110	12	19	19	19	19	9223					
13	104	CEMAL ELMACI		12A	4	12	1,00	6	1	5,75	0	1	-0,25				10	14	6,50	120,675	13	24	24	24	24	9735					
14	115	RAMAZAN CANTAV		12A	2	10	-0,50	5	5	3,75	2	1	1,75	1	2	0,50	10	18	5,50	118,520	14	25	25	25	25	9769					
15	92	SERHAT ARAZ		12A	5	27	-1,75	6	14	2,50	7	22	1,50	0	1	-0,25	18	64	2,00	107,418	15	26	26	26	26	9890					
16	94	FURKN KURT		12A	5	31	-2,75	5	14	1,50	1	6	-0,50				11	51	-1,75												

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

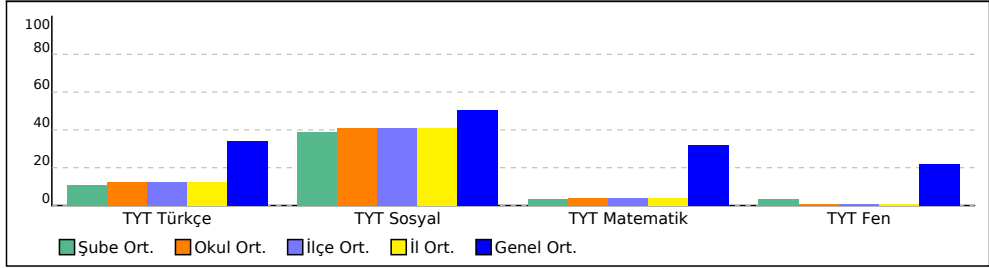


PUAN ORT. GÖRE KIYAS

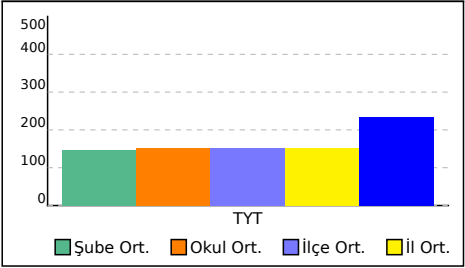


12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)																											
İL		İLÇE		OKUL								SINAV ADI								KATILIMLAR							
																				Okul	İlçe	İl	Genel				
AMASYA		TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)								28	28	28	10175				
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT							
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				17,5	15,7	13,62	11,0	3,4	10,11	14,3	6,2	12,78	5,9	6,1	4,41	48,8	31,4	40,92	233,160								
Okul Ortalaması				9,6	18,8	4,90	9,6	5,8	8,17	2,8	4,8	1,62	1,1	4,0	0,14	23,2	33,4	14,83	150,790								
SINIF: 12B																											
1	90	KİSMET BİLGİN		12B	13	23	7,25	11	7	9,25	3	6	1,50	4	9	1,75	31	45	19,75	163,385	1	6	6	6	8382		
2	76	NURCAN TEMİZ		12B	9	22	3,50	8	2	7,50	6	4	5,00	1	1	0,75	24	29	16,75	156,183	2	9	9	9	8738		
3	66	SUDE TAŞ		12B	11	23	5,25	11	6	9,50	2	2	1,50	2	5	0,75	26	36	17,00	154,938	3	11	11	11	8779		
4	81	FEYZA UYAR		12B	11	22	5,50	9	3	8,25	3	4	2,00	1	1	0,75	24	30	16,50	153,600	4	12	12	12	8834		
5	86	RÜMEYSA CABA		12B	12	24	6,00	11	5	9,75				1	1	0,75	24	30	16,50	152,455	5	13	13	13	8880		
6	62	BÜŞRA YETGİN		12B	13	27	6,25	12	8	10,00							25	35	16,25	151,850	6	15	15	15	8900		
7	0	GÜLİZAR ÖZÇELİK		12B	10	26	3,50	11	3	10,25	4	5	2,75	0	4	-1,00	25	38	15,50	151,400	7	16	16	16	8922		
8	69	ELANUR KARA		12B	10	21	4,75	9	4	8,00	1	4	0,00	1	5	-0,25	21	34	12,50	139,958	8	20	20	20	9327		
9	214	ESRA NUR YAZICI		12B	11	26	4,50	9	10	6,50	1	3	0,25	1	5	-0,25	22	44	11,00	135,295	9	21	21	21	9484		
10	80	SEVGİ ÖZDAMAR		12B	9	17	4,75	7	8	5,00				2	3	1,25	18	28	11,00	134,723	10	22	22	22	9496		
11	111	AYŞENUR GÜREL		12B	8	13	4,75	5	8	3,00	0	3	-0,75	3	6	1,50	16	30	8,50	126,208	11	23	23	23	9668		
12	117	SALIÇ ŞEN		12B	5	35	-3,75	9	11	6,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	16	52	3,00								

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



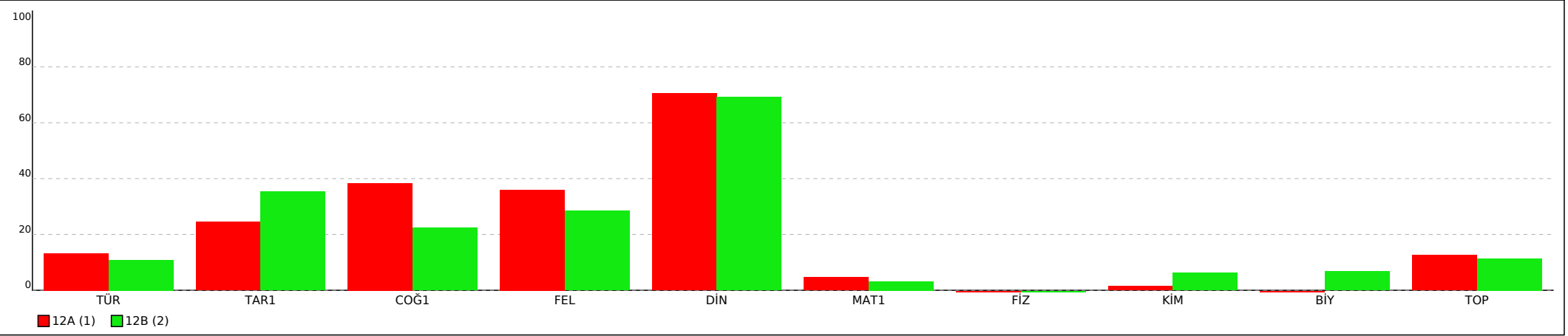
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



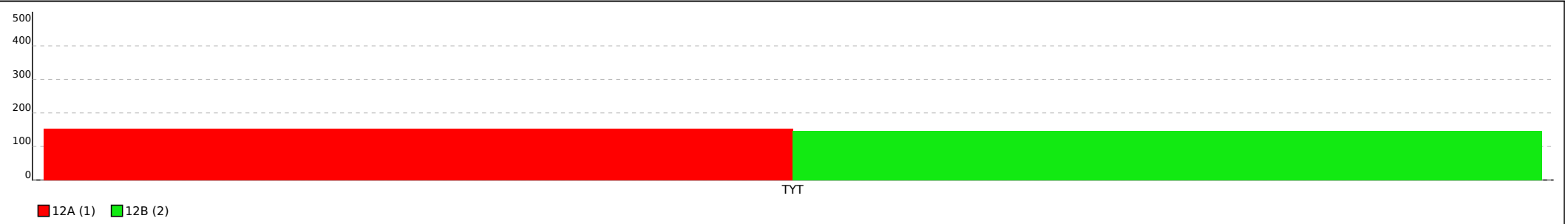
TYT KURUM ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
AMASYA		TAŞOVA		Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi												TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)												28	28	28	10175			
Sıra	Okul	Sınıf	Kat.	TYT Türkçe			TYT Sosyal												TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				17,54	15,70	13,62	2,97	0,97	2,73	1,32	1,14	1,03	3,13	0,69	2,95	3,55	0,60	3,40	14,32	6,18	12,78	1,88	2,69	1,20	2,00	1,46	1,63	2,06	1,94	1,57	48,77	31,37	40,91	233,160
İl Ortalaması				9,61	18,82	4,90	1,89	1,75	1,46	2,00	1,68	1,58	2,04	1,61	1,63	3,68	0,71	3,50	2,83	4,83	1,62	0,09	1,50	-0,28	0,41	0,55	0,27	0,64	1,95	0,15	23,19	33,40	14,83	150,790
İlçe Ortalaması				9,61	18,82	4,90	1,89	1,75	1,46	2,00	1,68	1,58	2,04	1,61	1,63	3,68	0,71	3,50	2,83	4,83	1,62	0,09	1,50	-0,28	0,41	0,55	0,27	0,64	1,95	0,15	23,19	33,40	14,83	150,790
Okul Ortalaması				9,61	18,82	4,90	1,89	1,75	1,46	2,00	1,68	1,58	2,04	1,61	1,63	3,68	0,71	3,50	2,83	4,83	1,62	0,09	1,50	-0,28	0,41	0,55	0,27	0,64	1,95	0,15	23,19	33,40	14,83	150,790
1	AMASYA / TAŞOVA Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi	12A	16	9,19	15,50	5,31	1,63	1,63	1,22	2,31	1,56	1,92	2,19	1,56	1,80	3,69	0,63	3,53	3,20	5,47	1,83	0,00	1,55	-0,39	0,27	0,64	0,11	0,36	1,91	-0,11	22,84	30,45	15,22	153,370
2	AMASYA / TAŞOVA Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi	12B	12	10,17	23,25	4,35	2,25	1,92	1,77	1,58	1,83	1,12	1,83	1,67	1,42	3,67	0,83	3,46	2,22	3,78	1,28	0,18	1,45	-0,18	0,55	0,45	0,43	0,91	2,00	0,41	23,36	37,18	14,06	147,270

DERS BAŞARILARINA GÖRE KIYASLAMA

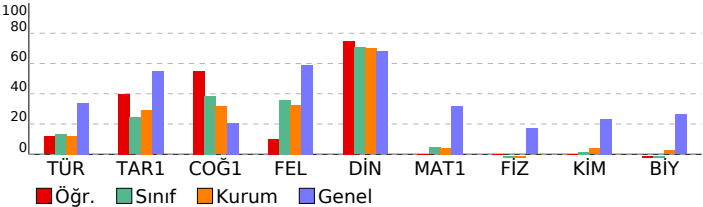


PUANA GÖRE KIYASLAMA



Not: Grafiklerin şube etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

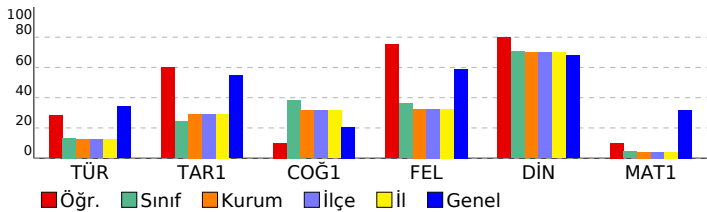
SINAV SONUÇ BELGESİ									TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)						
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B	%		
ADEM TÜRKYILMAZ			71		12A				TYT Türkçe	40	7	9	18		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Türkçe	40	7	9	18			
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)	2	1	0	50			
								Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)	1	1	0	100			
TYT	▼ 143,168	233,160	11	18	18	18	9221	Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)	1	1	0	100			
								Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)	1	0	0	0			
								Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)	3	0	2	0			
								Ses Bilgisi	1	0	1	0			
								Fiiller (Eylemler)	1	0	0	0			
								Ek Fiiller (Ek Eylemler)	1	0	0	0			
								Sözcükte Yapı	1	0	0	0			
								Zarflar (Belirteçler)	2	0	1	0			
								Tamlamalar	1	0	0	0			
								Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0			
Puanı Hesaplanan:			26	26	26	26	10005	Yazım Kuralları	2	1	0	50			
Katılımlar:			16	28	28	28	10175	Cümle Türleri	1	0	0	0			
									Noktalama İşaretleri	2	0	1	0		
									Paragrafta Yapı	8	1	0	13		
									Paragrafta Ana Düşünce ve Konu	4	1	1	25		
									Anlatım Biçimleri	2	1	1	50		
									Paragrafta Yardımcı Düşünce	5	0	1	0		
									TYT Sosyal	20	10	4	50		
									Tarih-1	5	2	0	40		
									Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	1	1	0	100		
									Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100		
									Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0		
									Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0		
									Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda	1	0	0	0		
									Coğrafya-1	5	3	1	60		
									DOĞAL SİSTEMLER	4	2	1	50		
									ÇEVRE VE TOPLUM	1	1	0	100		
									Felsefe	5	1	2	20		
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0		
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100		
									Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0		
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0		
									Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80		
									GÜNCEL DİNİ MESELELER	1	1	0	100		
									AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	1	1	0	100		
									GENÇLİK VE DEĞERLER	2	1	1	50		
									İSLAM VE İBADET	1	1	0	100		
									TYT Matematik	40	1	4	3		
									Matematik-1	40	1	4	3		
									Sayı Kümeler	1	0	1	0		
									Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50		
									Sayı Kümeleri	2	0	1	0		
									Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0		
									Polinomların Çarpınlarına Ayrılması	2	0	1	0		
									Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	0	0		
									Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	0	0		
									Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0		
									Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0		
									Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0		
									Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	10	0	1	0		
									Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0		
									Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0		
									Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0		
									İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0		
									Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	0	0	0		
									Sıralama ve Seçme	1	0	0	0		
									Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0		
									Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0		
									Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0		
									Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
									Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0		
									Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0		
									Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0		
									Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0		
									Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0		
									Çokgenler	1	0	0	0		
									TYT Fen	20	0	1	0		
									Fizik	7	0	0	0		
									PRİZMALAR	1	0	0	0		
									Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0		
									HÂL DEĞİŞİMİ	1	0	0	0		
									Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
									Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ileiliskilendirir	1	0	0	0		
									Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirir	1	0	0	0		
									FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI	1	0	0	0		
									Kimya	7	0	0	0		
									Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0		
									Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar	1	0	0	0		
									Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0		
									Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	2	0	0	0		
									Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0		
									Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0		
									Biyoloji	6	0	1	0		
									Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular	1	0	0	0		
									Canlıların ortak özelliklerini irdeler	1	0	0	0		
									Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0		
									Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0		
									Kalıptmın genel esaslarını açıklar	1	0	0	0		
									Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0		



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET BAŞKALE				106		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,743	233,160	2	2	2	2	7123
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	11	11,25	28	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,22	▲ 1,46	▲ 2,73
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,92	▼ 1,58	▼ 1,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,63	▲ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,53	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 8,47	▲ 8,17	▲ 10,11
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▲ 1,83	▲ 1,62	▼ 12,78
Toplam:	120	31	18	26,50	22	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeBA EC A Cdc aB bDdacDAeADB b
Cevap Anahtarı	A EDBACECBAAEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA
TYT Sosyal	C B E cc BBAdcADAE B
Cevap Anahtarı	A CDBAEDADDBBADDADAeAB
TYT Matematik	e a A BDa CB c
Cevap Anahtarı	A BCDADeDBCEACDEAADBDEADBCBCEEBCBACBDCDDEC



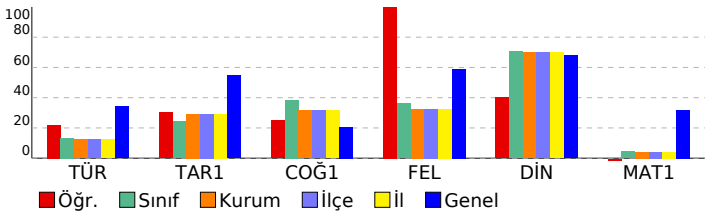
TYT - YÖN - 1 (1.ÖTÜRÜM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	14	11	35
Türkçe				40	14	11	35
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)				2	0	1	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)				1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)				3	2	0	67
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Sözcükte Yapı				1	0	0	0
Zarfılar (Belirteçler)				2	1	0	50
Fiiller (Eylemler)				1	0	0	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)				1	0	0	0
Tamlamalar				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	0	1	0
Paragrafa Yapı				8	3	2	38
Anlatım Biçimleri				2	1	0	50
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu				4	1	3	25
Paragrafa Yardımcı Düşünce				5	2	2	40
TYT Sosyal				20	12	3	60
Tarih-1				5	3	0	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda				1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
DOĞAL SİSTEMLER				4	0	2	0
ÇEVRE VE TOPLUM				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İSLAM VE İBADET				1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER				2	2	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR				1	0	0	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER				1	1	0	100
TYT Matematik				40	5	4	13
Matematik-1				40	5	4	13
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				2	0	1	0
Sayı Kümeler				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur				10	3	1	30
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ AKBULUT				352		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 157,063	233,160	7	8	8	8	8705
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

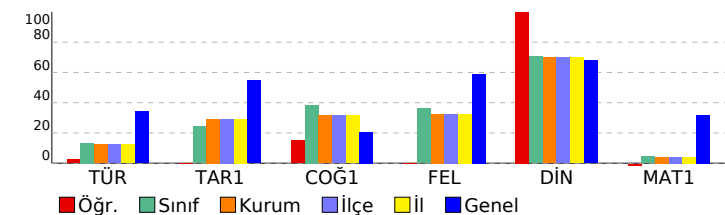
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	25	8,75	22	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,22	▲ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,80	▲ 1,63	▲ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,53	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 8,47	▲ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 1,83	▼ 1,62	▼ 12,78
Toplam:	120	26	32	18,00	15	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBECcddbcBAbdcdEbedaCeAacDBdEbeBecadBAcB
Cevap Anahtarı	B DBEACAEBAEBAECEAECEBCCAADDDDBCEADBDDBABAAB
TYT Sosyal	EBce ccaADADABB D
Cevap Anahtarı	B EBADCDDBADADDABBAED
TYT Matematik	a e
Cevap Anahtarı	B CBADDDCEAEDBAADEDCAEDBECBCBDBCEABCBCECDD



TYT - YÖN - 1 (1.ÖTÜRÜM)

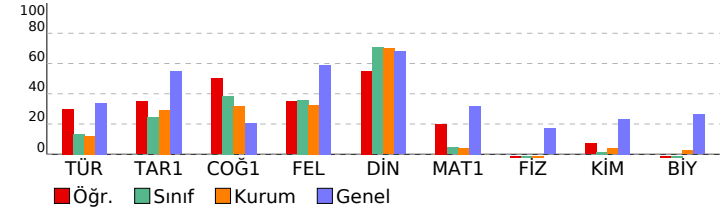
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	15	25	38
Türkçe				40	15	25	38
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)				2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)				1	1	0	100
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)				1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)				1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)				3	1	2	33
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Fiiller (Eylemler)				1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)				1	0	1	0
Sözcükte Yapı				1	1	0	100
Zarflar (Belirteçler)				2	1	1	50
Tamlamalar				1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	2	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
Paragrafta Yapı				8	2	6	25
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu				4	3	1	75
Anlatım Biçimleri				2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünce				5	2	3	40
TYT Sosyal				20	11	5	55
Tarih-1				5	2	2	40
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	0	1	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	3	40
DOĞAL SİSTEMLER				4	2	2	50
ÇEVRE VE TOPLUM				1	0	1	0
Felsefe				5	5	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	0	40
GÜNCEL DİNİ MESELELER				1	1	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR				1	0	0	0
GENÇLİK VE DEĞERLER				2	0	0	0
İSLAM VE İBADET				1	1	0	100
TYT Matematik				40	0	2	0
Matematik-1				40	0	2	0
Sayı Kümeler				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				2	0	0	0
Sayı Kümeleri				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer				1	0	0	0
Koşullu önmeyi ve iki yönlü koşullu önmeyi açıklar.				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur				10	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRKAN CANİK				67		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,308	233,160	1	1	1	1	6907
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,22	▲ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▲ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,53	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 8,47	▲ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	10	8	8,00	20	▲ 1,83	▲ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,39	▼ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,11	▲ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ -0,11	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	12	-2,00	-10	▼ -0,39	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	37	41	26,75	22	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

Toplam:		120	37	41	26,75	22	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DBE Aad C dEBeBaCcdDcDBeE DBaeDbeAce							
Cevap Anahtarı	B	DBEACEAEBAEACEAECEBBCAADDDDBCEADBDBDABAAB							
TYT Sosyal		E d dCdcBeDAdc B dED							
Cevap Anahtarı	B	EBADCDDBADADDABBAEAD							
TYT Matematik		dA Da bc BbA a D CB Bb dB C							
Cevap Anahtarı	B	CBADDCEAEDBAADEDCAEDBECBCBDBCEABCEBCECDD							
TYT Fen		bc ed ca Ed a aaec							
Cevap Anahtarı	B	EEDAEAEBECEBDADAEDBA							



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 16 16 40			
Türkçe	40 16 16 40			
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)	2	1	1	50
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)	1	1	0	100
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)	1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)	1	0	0	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)	3	1	2	33
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Failler (Eylemler)	1	0	0	0
Ek Failler (Ek Eylemler)	1	0	0	0
Sözcükte Yapı	1	0	0	0
Zarflar (Belirteçler)	2	0	0	0
Tamlamalar	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafa Yapı	8	5	3	63
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu	4	2	2	50
Anlatım Biçimleri	2	1	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünce	5	2	2	40
TYT Sosyal	20 10 5 50			
Tarih-1	5 2 1 40			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanları ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Coğrafya-1	5 3 2 60			
DOĞAL SİSTEMLER	4	2	2	50
ÇEVRE VE TOPLUM	1	1	0	100
Felsefe	5 2 1 40			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 1 60			
GÜNCEL DİNİ MESELELER	1	1	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	1	0	0	0
GENÇLİK VE DEĞERLER	2	1	1	50
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
TYT Matematik	40 10 8 25			
Matematik-1	40 10 8 25			
Sayı Kümeler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	10	2	1	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen	20 1 12 5			
Fizik	7 0 5 0			
PRİZMALAR	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
HÂL DEĞİŞİMİ	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ileiliskilendirir	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar	1	0	0	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI	1	0	1	0
Kimya	7 1 2 14			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	2	1	1	50
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6 0 5 0			
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıptmın genel esaslarını açıklar	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM BOZ				84		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,920	233,160	8	10	10	10	8748
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	22	6,50	16	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,63	▲ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,53	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,47	▲ 8,17	▲ 10,11
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 1,83	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,39	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,11	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ -0,11	▲ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▲ -0,39	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	27	38	17,50	15	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

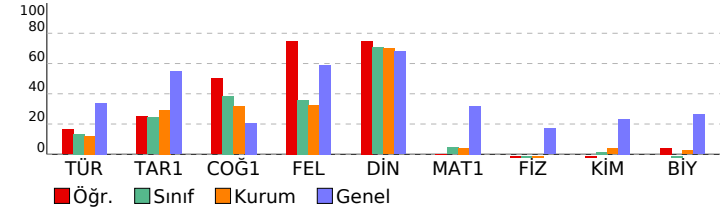
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dDeAaEa d E EcaEBdeeccacDAeaabBecDAac
Cevap Anahtarı	A EDBACECBAAEEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal	dDceEDcDDaBAdcAdEeAB
Cevap Anahtarı	A CDBAEDADDBBADDADAEAB

TYT Matematik	b a c Ca
Cevap Anahtarı	A BCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBCEBACBDCDDEC

TYT Fen	c a aBca
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



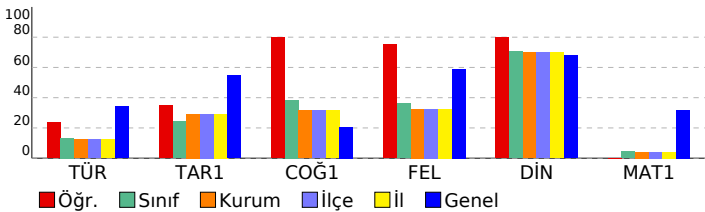
TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	12	22	30
Türkçe					40	12	22	30
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	1	0	50
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	2	1	67
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	1	0
Sözcükte Yapı					1	0	0	0
Zarfılar (Belirteçler)					2	1	1	50
Fiiller (Eylemler)					1	0	0	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)					1	0	0	0
Tamlamalar					1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	1	0	100
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Paragrafta Yapı					8	2	6	25
Anlatım Biçimleri					2	0	2	0
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu					4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünce					5	2	3	40
TYT Sosyal					20	13	7	65
Tarih-1					5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	2	60
DOĞAL SİSTEMLER					4	3	1	75
ÇEVRE VE TOPLUM					1	0	1	0
Felsefe					5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
İSLAM VE İBADET					1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	1	1	50
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	1	0	100
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	1	0	100
TYT Matematik					40	1	4	3
Matematik-1					40	1	4	3
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	0	0	0
Sayı Kümeleri					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur					10	0	3	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	5	5
Fizik					7	0	1	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir					1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
PRİZMALAR					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları					2	0	0	0
Biyoloji					6	1	3	17
Canlıların ortak özelliklerini irdeler					1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular					1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar					1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FARUK ATAMTÜRK				181		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,355	233,160	4	4	4	4	7880
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	10	9,50	24	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,22	▲ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,63	▲ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,53	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 8,47	▲ 8,17	▲ 10,11
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 1,83	▼ 1,62	▼ 12,78
Toplam:	120	27	16	23,00	19	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBE ACE c dBa cdDcDadEAD a A
Cevap Anahtarı	B DBEACAEBAEBAECEAECEBBCAADDDDBCEADBDBDABAAB
TYT Sosyal	EB dDDb DADcABB AED
Cevap Anahtarı	B EBADCDDBADADDABBAAEAD
TYT Matematik	e a aD c
Cevap Anahtarı	B CBADDCEAEDBAADEDCAEDBECBCBDBCEABCBCECDD



TYT - YÖN - 1 (1.ÖTÜRÜM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	12	10	30
Türkçe					40	12	10	30
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	0	1	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	1	0	100
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	0	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	2	0	67
Ses Bilgisi					1	1	0	100
Fiiller (Eylemler)					1	0	0	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)					1	0	0	0
Sözcükte Yapı					1	0	0	0
Zarflar (Belirteçler)					2	0	0	0
Tamlamalar					1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	0	1	0
Paragrafa Yapı					8	2	1	25
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu					4	1	3	25
Anlatım Biçimleri					2	1	0	50
Paragrafa Yardımcı Düşünce					5	3	2	60
TYT Sosyal					20	14	2	70
Tarih-1					5	2	1	40
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	0	0	0
Kantlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	4	0	80
DOĞAL SİSTEMLER					4	3	0	75
ÇEVRE VE TOPLUM					1	1	0	100
Felsefe					5	4	1	80
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	1	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	0	0	0
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	2	0	100
İSLAM VE İBADET					1	1	0	100
TYT Matematik					40	1	4	3
Matematik-1					40	1	4	3
Sayı Kümeler					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	0	1	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur					10	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara	Sınıf	
FURKN KURT					94	12A	
Puan	Puan	Genel	Dereceler				
Türü		Ort.	Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar:	16	28	28	28	10175
-------------	----	----	----	----	-------

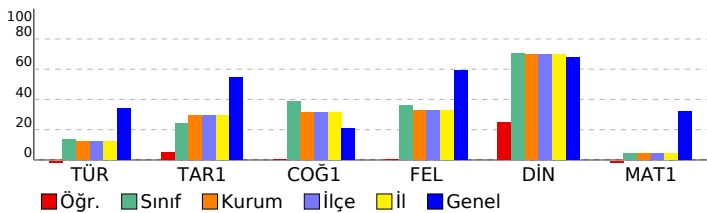
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	31	-2,75	-7	▼ 5,31	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,22	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,58	▼ 1,03
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,53	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	5	14	1,50	8	▼ 8,47	▼ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼ 1,83	▼ 1,62	▼ 12,78
Toplam:	120	11	51	-1,75	-1	▼ 15,23	▼ 14,57	▼ 39,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe		aeaba decceE E EbbddBeaedceaAecebacb daeb
Cevap Anahtarı	A	EDBACECBAAEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal		aDad DdbbdaAcaeBAEed
Cevap Anahtarı	A	CDBAEDADDBBADDADAEB

TYT Matematik		b E a b e c e
Cevap Anahtarı	A	BCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEBCEBACBDCDDEC



TYT - YÖN - 1 (1.ÖTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	5	31	13
Türkçe					40	5	31	13
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	0	2	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	1	0
Sözcükte Yapı					1	0	1	0
Zarflar (Belirteçler)					2	0	1	0
Fiiller (Eylemler)					1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)					1	1	0	100
Tamlamalar					1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	1	0	100
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Paragrafa Yapı					8	1	6	13
Anlatım Biçimleri					2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu					4	0	4	0
Paragrafa Yardımcı Düşünce					5	1	4	20
TYT Sosyal					20	5	14	25
Tarih-1					5	1	3	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	1	4	20
DOĞAL SİSTEMLER					4	1	3	25
ÇEVRE VE TOPLUM					1	0	1	0
Felsefe					5	1	4	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40
İSLAM VE İBADET					1	0	1	0
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	2	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	0	1	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	0	1	0
TYT Matematik					40	1	6	3
Matematik-1					40	1	6	3
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	0	0	0
Sayı Kümeler					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarla Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur					10	1	3	10
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET BAKIRCI				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,290	233,160	5	5	5	5	7930
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	11	9,25	23	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,22	▲ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,63	▲ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,53	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,47	▲ 8,17	▲ 10,11
Matematik-1	40	4	7	2,25	6	▲ 1,83	▲ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,39	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,39	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	28	23	22,25	19	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

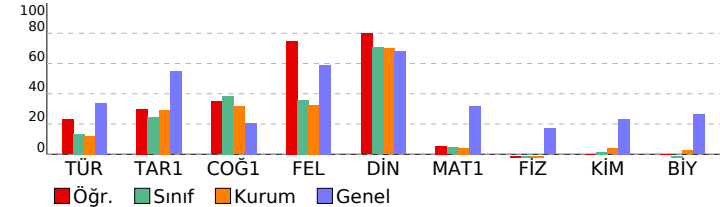
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EeBA EC c aB DdacDAdEaD ebe B
Cevap Anahtarı	A EDBACECBAAEEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal	CeBe D c BBAdcADAE B
Cevap Anahtarı	A CDBAEDADDBBADDADAEB

TYT Matematik	eb d a c BDd B B c
Cevap Anahtarı	A BCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBCBACBDCDDEC

TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



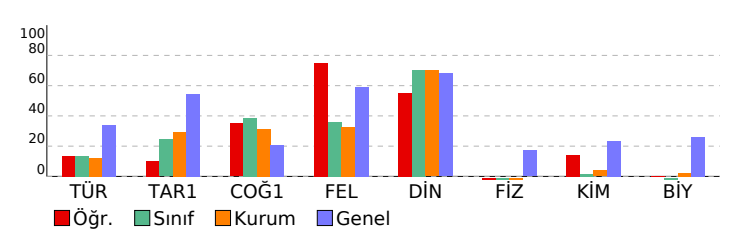
TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	12	11	30
Türkçe					40	12	11	30
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	0	1	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	2	0	67
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	0	0
Ses Bilgisi					1	1	0	100
Sözcükte Yapı					1	0	0	0
Zarflar (Belirteçler)					2	0	0	0
Fiiller (Eylemler)					1	0	0	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)					1	0	0	0
Tamlamalar					1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	0	1	0
Paragrafta Yapı					8	2	2	25
Anlatım Biçimleri					2	2	0	100
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu					4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünce					5	2	3	40
TYT Sosyal					20	12	4	60
Tarih-1					5	2	2	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	1	40
DOĞAL SİSTEMLER					4	1	1	25
ÇEVRE VE TOPLUM					1	1	0	100
Felsefe					5	4	1	80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İSLAM VE İBADET					1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	2	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	0	0	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	1	0	100
TYT Matematik					40	4	7	10
Matematik-1					40	4	7	10
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	0	1	0
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	1	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur					10	3	2	30
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	1	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir					1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
PRİZMALAR					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları					2	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler					1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular					1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MURAT YILDIZ				316		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,665	233,160	10	17	17	17	9069
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	10	5,50	14	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,22	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,63	▲ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,53	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 8,47	▲ 8,17	▼ 10,11
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▲ -0,39	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,11	▲ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ -0,39	▲ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	19	16	15,00	13	▼ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	E eACd E AeBa eC caDDb e																		
Cevap Anahtarı	A	EDBACECBAAEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA																	
TYT Sosyal	e eED bBBADcADAA B																		
Cevap Anahtarı	A	CDBAEDADDBBADDADAEAB																	
TYT Fen	c B																		
Cevap Anahtarı	A	EAEDAEEECBADBEADDBAE																	



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 8 10 20
Türkçe				40 8 10 20
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)				1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)				2 0 0 0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)				1 0 1 0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)				3 1 1 33
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)				1 1 0 100
Ses Bilgisi				1 0 0 0
Sözcükte Yapı				1 0 0 0
Zarfılar (Belirteçler)				2 1 0 50
Fiiller (Eylemler)				1 0 0 0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)				1 0 0 0
Tamlamalar				1 0 0 0
Cümlelin Ögeleri				1 0 0 0
Cümle Türleri				1 0 0 0
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
Paragrafta Yapı				8 1 1 13
Anlatım Biçimleri				2 0 0 0
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu				4 1 2 25
Paragrafta Yardımcı Düşünce				5 1 2 20
TYT Sosyal				20 10 5 50
Tarih-1				5 1 2 20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda				1 0 0 0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1 0 1 0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1 0 0 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar				1 1 0 100
Coğrafya-1				5 2 1 40
DOĞAL SİSTEMLER				4 1 1 25
ÇEVRE VE TOPLUM				1 1 0 100
Felsefe				5 4 1 80
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 1 0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 3 1 60
İSLAM VE İBADET				1 1 0 100
GENÇLİK VE DEĞERLER				2 1 1 50
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR				1 0 0 0
GÜNCEL DİNİ MESELELER				1 1 0 100
TYT Fen				20 1 1 5
Fizik				7 0 1 0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirir				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir				1 0 0 0
HÂL DEĞİŞİMİ				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
PRİZMALAR				1 0 0 0
Kimya				7 1 0 14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1 0 0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				2 0 0 0
Biyoloji				6 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler				1 0 0 0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular				1 0 0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar				1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİMETULLAH KAYA				72		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,995	233,160	3	3	3	3	7843
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	15	3,25	8	▼ 5,31	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,22	▲ 1,46	▲ 2,73
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,80	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,53	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 8,47	▲ 8,17	▲ 10,11
Matematik-1	40	9	6	7,50	19	▲ 1,83	▲ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,39	▼ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,11	▲ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ -0,39	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	30	33	21,75	18	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

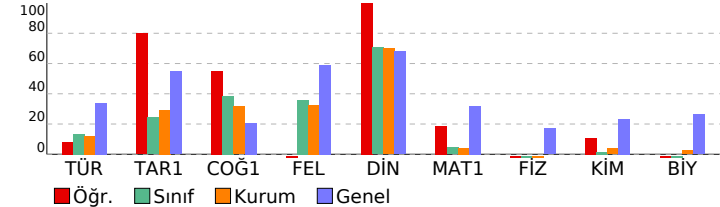
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ED b d dee a dabB c c cD DcBBce
Cevap Anahtarı	A EDBACEBAAEECEACEEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal	CD AED DcB c DAEAB
Cevap Anahtarı	A CDBAEDADDBBADDADAEB

TYT Matematik	d DA b Ab cD BC BeBdC
Cevap Anahtarı	A BCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBBCBACBDCDDEC

TYT Fen	acd c Ca dbeBed
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	7	15	18
Türkçe				40	7	15	18
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)				2	1	0	50
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)				1	0	0	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)				3	0	2	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Sözcükte Yapı				1	0	1	0
Zarflar (Belirteçler)				2	0	1	0
Fiiller (Eylemler)				1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)				1	0	0	0
Tamlamalar				1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	0	2	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Paragrafta Yapı				8	2	4	25
Anlatım Biçimleri				2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu				4	1	0	25
Paragrafta Yardımcı Düşünce				5	1	1	20
TYT Sosyal				20	12	2	60
Tarih-1				5	4	0	80
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda				1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
DOĞAL SİSTEMLER				4	2	1	50
ÇEVRE VE TOPLUM				1	1	0	100
Felsefe				5	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İSLAM VE İBADET				1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER				2	2	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR				1	1	0	100
GÜNCEL DİNİ MESELELER				1	1	0	100
TYT Matematik				40	9	6	23
Matematik-1				40	9	6	23
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				2	0	2	0
Sayı Kümeleri				1	0	0	0
Sayı Kümeleri				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				10	2	2	20
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	1	0	100
Üçgende açılış özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	2	10	10
Fizik				7	0	4	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir				1	0	1	0
HÂL DEĞİŞİMİ				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
PRİZMALAR				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				2	0	0	0
Biyoloji				6	1	5	17
Canlıların ortak özelliklerini irdeler				1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN CANTAV				115		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,520	233,160	14	25	25	25	9769
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	10	-0,50	-1	▼ 5,31	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,22	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,80	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,53	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼ 8,47	▼ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 1,83	▲ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,39	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,11	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ -0,11	▲ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲ -0,39	▲ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	10	18	5,50	5	▼ 15,23	▼ 14,57	▼ 39,14

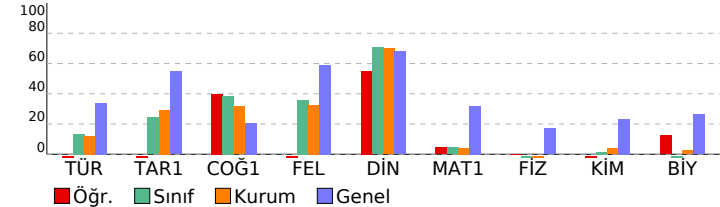
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	a d e eccb cb B D b
Cevap Anahtarı	B DBEACAEAEBAECEAECECBBCAADDDBCEADBDBDABAAB

TYT Sosyal	ee B D ec B AbD
Cevap Anahtarı	B EBADCDDBADADDABBAEAD

TYT Matematik	e DB
Cevap Anahtarı	B CBADDCEAEDBAADEDCAEDBECBCBDBCEABCDDBCECDD

TYT Fen	a Bc
Cevap Anahtarı	B EEDAEAEBECEBDADAEDBA



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	2	10	5
Türkçe					40	2	10	5
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	0	1	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	0	0	0
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	0	0	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	0	0	0
Ses Bilgisi					1	0	1	0
Failler (Eylemler)					1	0	1	0
Ek Failler (Ek Eylemler)					1	0	1	0
Sözcükte Yapı					1	0	1	0
Zarflar (Belirteçler)					2	0	1	0
Tamlamalar					1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	1	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafa Yapı					8	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu					4	0	1	0
Anlatım Biçimleri					2	1	0	50
Paragrafa Yardımcı Düşünce					5	0	0	0
TYT Sosyal					20	5	5	25
Tarih-1					5	0	2	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	0	40
DOĞAL SİSTEMLER					4	1	0	25
ÇEVRE VE TOPLUM					1	1	0	100
Felsefe					5	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	1	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	0	0	0
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	1	1	50
İSLAM VE İBADET					1	1	0	100
TYT Matematik					40	2	1	5
Matematik-1					40	2	1	5
Sayı Kümeler					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	0	0	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					10	1	0	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	2	5
Fizik					7	0	0	0
PRİZMALAR					1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ileiliskilendirir					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar					1	0	0	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır					1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları					2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					6	1	1	17
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular					1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kalıtmın genel esaslarını açıklar					1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET AYTAŞ				91		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,230	233,160	9	14	14	14	8887
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	12	5,00	13	▼ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,22	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,80	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,53	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 8,47	▲ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	▼ 1,83	▲ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,39	▼ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ -0,39	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	22	24	16,00	13	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

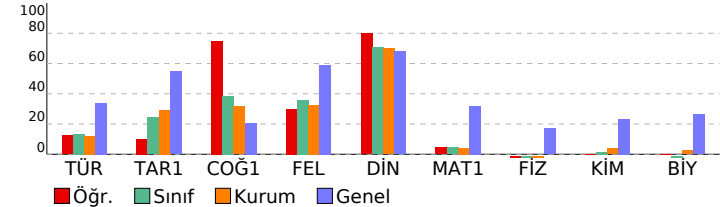
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aDBbbd Bde c a adACDdaDD
Cevap Anahtarı	A EDBACEBAAEEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal	D dcDeDDBBc cADAE B
Cevap Anahtarı	A CDBAEDADDBBADDADAEB

TYT Matematik	B b Dcd B ce
Cevap Anahtarı	A BCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBCBACBDCDDEC

TYT Fen	c d
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	8	12	20
Türkçe					40	8	12	20
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	1	0	50
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	0	2	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	0	0
Sözcükte Yapı					1	1	0	100
Zarflar (Belirteçler)					2	0	1	0
Fiiller (Eylemler)					1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)					1	0	0	0
Tamlamalar					1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	0	1	0
Paragrafta Yapı					8	2	1	25
Anlatım Biçimleri					2	1	0	50
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu					4	1	2	25
Paragrafta Yardımcı Düşünce					5	1	0	20
TYT Sosyal					20	11	5	55
Tarih-1					5	1	2	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	4	1	80
DOĞAL SİSTEMLER					4	3	1	75
ÇEVRE VE TOPLUM					1	1	0	100
Felsefe					5	2	2	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İSLAM VE İBADET					1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	2	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	0	0	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	1	0	100
TYT Matematik					40	3	5	8
Matematik-1					40	3	5	8
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	1	1	50
Sayı Kümeleri					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur					10	1	3	10
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	2	0
Fizik					7	0	2	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir					1	0	1	0
HÂL DEĞİŞİMİ					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
PRİZMALAR					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları					2	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler					1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular					1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SERHAT ARAZ				92		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,418	233,160	15	26	26	26	9890
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	10005	
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	27	-1,75	-4	▼ 5,31	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,22	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,80	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,53	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	6	14	2,50	13	▼ 8,47	▼ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	7	22	1,50	4	▼ 1,83	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,39	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,11	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,39	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	18	64	2,00	2	▼ 15,23	▼ 14,57	▼ 39,14

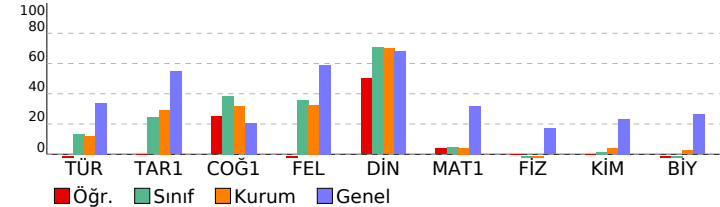
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dbcACcdedbcbbacAbdBaeCaedcecec be
Cevap Anahtarı	AEDBACECBAAEEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal	beadEDbDbaedabcDebAB
Cevap Anahtarı	ACDBAEDADDBBADDADAEAB

TYT Matematik	eCeADbbbebAecdedbDbeaebeCEad
Cevap Anahtarı	ABCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBCBACBDCDDEC

TYT Fen	a
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	5	27	13
Türkçe				40	5	27	13
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)				2	0	1	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)				1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)				3	1	1	33
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Sözcükte Yapı				1	0	1	0
Zarfılar (Belirteçler)				2	0	2	0
Fiiller (Eylemler)				1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)				1	0	1	0
Tamlamalar				1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Paragrafa Yapı				8	1	4	13
Anlatım Biçimleri				2	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu				4	0	4	0
Paragrafa Yardımcı Düşünce				5	0	3	0
TYT Sosyal				20	6	14	30
Tarih-1				5	1	4	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda				1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
DOĞAL SİSTEMLER				4	2	2	50
ÇEVRE VE TOPLUM				1	0	1	0
Felsefe				5	0	5	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İSLAM VE İBADET				1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER				2	0	2	0
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR				1	1	0	100
GÜNCEL DİNİ MESELELER				1	1	0	100
TYT Matematik				40	7	22	18
Matematik-1				40	7	22	18
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				2	0	1	0
Sayı Kümeleri				1	1	0	100
Sayı Kümeleri				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer				1	1	0	100
Kökürlü ifadeleri içeren denklemleri çözer				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	1	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1	0	1	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur				10	0	10	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgenler				1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	0	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir				1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
PRİZMALAR				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar				1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				2	0	0	0
Biyoloji				6	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler				1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYFİ KORKMAZ				99		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,110	233,160	12	19	19	19	9223
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	20	6,00	15	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,22	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,92	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,80	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,53	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 8,47	▼ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 1,83	▲ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,39	▼ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,11	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,11	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼ -0,39	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	21	32	13,00	11	▼ 15,23	▼ 14,57	▼ 39,14

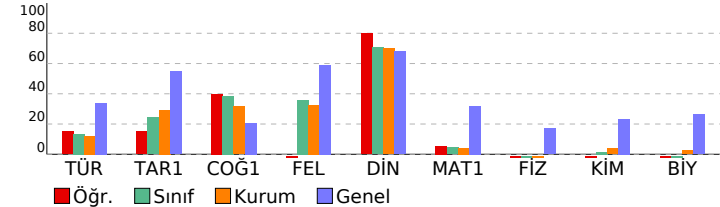
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	deBAaEC d d AbcBdcCadaDaA beBBeeec d
Cevap Anahtarı	A EDBACECBAAEEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal	Bd D BeB DAE B
Cevap Anahtarı	A CDBAEDADDBADDADAEB

TYT Matematik	ec BDE c
Cevap Anahtarı	A BCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBBCACBDCDDEC

TYT Fen	db b a c c
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



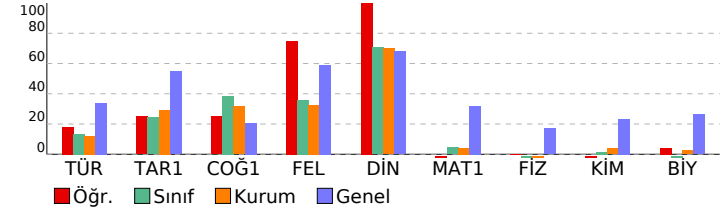
TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	11	20	28
Türkçe					40	11	20	28
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	2	1	67
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	1	0	100
Sözcükte Yapı					1	0	0	0
Zarfılar (Belirteçler)					2	0	2	0
Fiiller (Eylemler)					1	0	0	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)					1	0	0	0
Tamlamalar					1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafta Yapı					8	3	5	38
Anlatım Biçimleri					2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu					4	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünce					5	2	2	40
TYT Sosyal					20	7	3	35
Tarih-1					5	1	1	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	2	0	40
DOĞAL SİSTEMLER					4	1	0	25
ÇEVRE VE TOPLUM					1	1	0	100
Felsefe					5	0	2	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İSLAM VE İBADET					1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	2	0	100
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	0	0	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	1	0	100
TYT Matematik					40	3	3	8
Matematik-1					40	3	3	8
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	0	0	0
Sayı Kümeleri					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					10	2	1	20
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	0	6	0
Fizik					7	0	3	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir					1	0	1	0
HÂL DEĞİŞİMİ					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
PRİZMALAR					1	0	0	0
Kimya					7	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları					2	0	0	0
Biyoloji					6	0	2	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler					1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular					1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYFİ TUNA				87		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,080	233,160	6	7	7	7	8655
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	26	10005
Katılımlar:			16	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	7	7,25	18	▲ 5,31	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,22	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,92	▼ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,80	▲ 1,63	▲ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,53	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,47	▲ 8,17	▲ 10,11
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 1,83	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,39	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,11	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ -0,11	▲ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,39	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	24	23	18,25	15	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14

Toplam:		120	24	23	18,25	15	▲ 15,23	▲ 14,57	▼ 39,14
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		DedbACE edCbAEeA B							
Cevap Anahtarı	B	DBECACEAEBAECEAECEBBCAADDDDBCEADBDBDABAAB							
TYT Sosyal		EceDdDbacDADcABBAAED							
Cevap Anahtarı	B	EBADCDDBADADDABBAEED							
TYT Matematik		eb a aC c							
Cevap Anahtarı	B	CBADDCEAEDBAAEDCAEDBECBCBDBCEABCDDBCECDD							
TYT Fen		a aaBc							
Cevap Anahtarı	B	EEDAEAECECEBDADAEDBA							

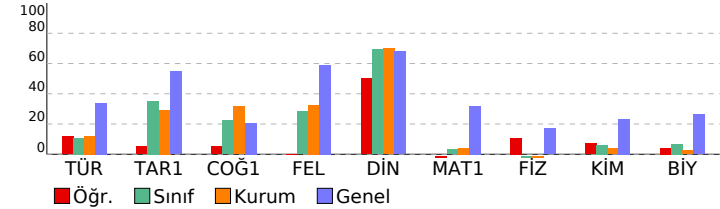


TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 9 7 23
Türkçe				40 9 7 23
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)	2	1	0	50
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)	1	0	1	0
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)	1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)	1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)	3	2	0	67
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Failler (Eylemler)	1	0	0	0
Ek Failler (Ek Eylemler)	1	0	0	0
Sözcükte Yapı	1	0	0	0
Zarflar (Belirteçler)	2	0	2	0
Tamlamalar	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümle Türleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafa Yapı	8	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu	4	0	0	0
Anlatım Biçimleri	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünce	5	0	0	0
TYT Sosyal				20 13 7 65
Tarih-1				5 2 3 40
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Coğrafya-1				5 2 3 40
DOĞAL SİSTEMLER	4	2	2	50
ÇEVRE VE TOPLUM	1	0	1	0
Felsefe	5	4	1	80
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 5 0 100
GÜNCEL DİNİ MESELELER	1	1	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER	2	2	0	100
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
TYT Matematik				40 1 5 3
Matematik-1				40 1 5 3
Sayı Kümeler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	10	0	3	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen				20 1 4 5
Fizik				7 0 0 0
PRİZMALAR	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar	1	0	0	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI	1	0	0	0
Kimya				7 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				6 1 3 17
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıptımın genel esaslarını açıklar	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞENUR GÜREL				111		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,208	233,160	11	23	23	23	9668
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			12	28	28	28	10175

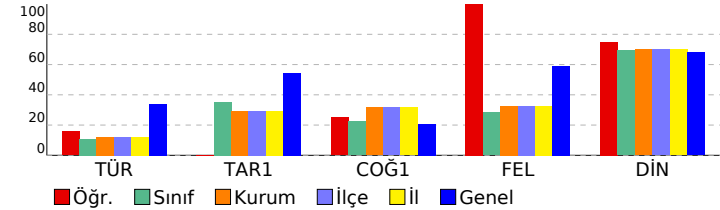
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	13	4,75	12	▲ 4,35	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,77	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,12	▼ 1,58	▼ 1,03
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,46	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 7,77	▼ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,28	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,18	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,43	▲ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,41	▲ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 0,66	▲ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	16	30	8,50	7	▼ 13,69	▼ 14,57	▼ 39,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcBAaE a c BdC e Eb eebABdc
Cevap Anahtarı	A EDBACECBAAEEECEACEEBBACDABDDACEDDBBADABBA
TYT Sosyal	dD daDcc d DAebc
Cevap Anahtarı	A CDBAEDADDBBADDADAEAB
TYT Matematik	e a e
Cevap Anahtarı	A BCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBCBACBDCDDEC
TYT Fen	Ec dA a bea A
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	8	13	20
Türkçe	40	8	13	20
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)	2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)	1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)	3	3	0	100
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)	1	0	1	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Yapı	1	0	0	0
Zarfilar (Belirteçler)	2	0	0	0
Fiiller (Eylemler)	1	0	0	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)	1	0	0	0
Tamlamalar	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafta Yapı	8	2	4	25
Anlatım Biçimleri	2	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu	4	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünce	5	2	1	40
TYT Sosyal	20	5	8	25
Tarih-1	5	1	3	20
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
DOĞAL SİSTEMLER	4	1	2	25
ÇEVRE VE TOPLUM	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER	2	2	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	1	0	1	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER	1	0	1	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Sayı Kümeleri	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer	1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	10	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	20	3	6	15
Fizik	7	1	1	14
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir	1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
PRİZMALAR	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	2	0	1	0
Biyoloji	6	1	3	17
Canlıların ortak özelliklerini irdeler	1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci				Numara		Sınıf			S D Y B%									
BÜŞRA YETGİN				62		12B			TYT Türkçe									
									40 13 27 33									
									Türkçe									
									Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)									
									Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)									
									Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)									
									Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)									
									Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)									
									Ses Bilgisi									
									Sözcükte Yapı									
									Zarfilar (Belirteçler)									
									Fiiller (Eylemler)									
									Ek Fiiller (Ek Eylemler)									
									Tamlamalar									
									Cümlelerin Ögeleri									
									Cümle Türleri									
									Yazım Kuralları									
									Noktalama İşaretleri									
									Paragrafta Yapı									
									Anlatım Biçimleri									
									Paragrafta Ana Düşünce ve Konu									
									Paragrafta Yardımcı Düşünce									
									TYT Sosyal									
									Tarih-1									
									Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda									
									Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.									
									Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.									
									Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									
									Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar									
									Coğrafya-1									
									DOĞAL SİSTEMLER									
									CEVRE VE TOPLUM									
									Felsefe									
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
									Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
									Din Kül. ve Ahl. Bil.									
									İSLAM VE İBADET									
									GENÇLİK VE DEĞERLER									
									AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR									
									GÜNCEL DİNİ MESELELER									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR KARA				69		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,958	233,160	8	20	20	20	9327
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			12	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	21	4,75	12	▲ 4,35	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,77	▲ 1,46	▲ 2,73
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,12	▼ 1,58	▼ 1,03
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,42	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,46	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	9	4	8,00	40	▲ 7,77	▼ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 1,28	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,18	▼ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,43	▲ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,41	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,66	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	21	34	12,50	10	▼ 13,69	▼ 14,57	▼ 39,14

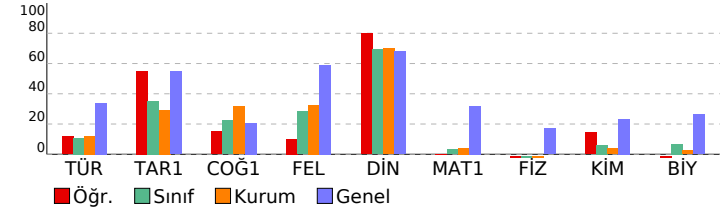
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	abedb e bedaBeCDeBDDeeEDeBecbAeee
Cevap Anahtarı	A EDBACECBAAEEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal	dD AEe B A ccDAE B
Cevap Anahtarı	A CDBAEDADDBBADDADAEBAB

TYT Matematik	e eE d a
Cevap Anahtarı	A BCDADEDBCEACDEAAADBDEADBCEEBCEBCACBDCDDEC

TYT Fen	da E c ca
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



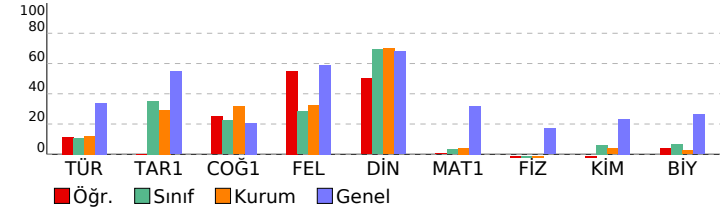
TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	10	21	25
Türkçe					40	10	21	25
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	0	2	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	0	0
Sözcükte Yapı					1	0	0	0
Zarflar (Belirteçler)					2	0	1	0
Fiiller (Eylemler)					1	0	0	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)					1	0	0	0
Tamlamalar					1	0	0	0
Cümlelin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Paragrafa Yapı					8	3	5	38
Anlatım Biçimleri					2	1	1	50
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu					4	2	2	50
Paragrafa Yardımcı Düşünce					5	4	1	80
TYT Sosyal					20	9	4	45
Tarih-1					5	3	1	60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	1	20
DOĞAL SİSTEMLER					4	0	1	0
ÇEVRE VE TOPLUM					1	1	0	100
Felsefe					5	1	2	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	0	80
İSLAM VE İBADET					1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	2	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	0	0	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	1	0	100
TYT Matematik					40	1	4	3
Matematik-1					40	1	4	3
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	0	0	0
Sayı Kümeleri					1	0	0	0
Sayı Kümeleri					2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur					10	1	1	10
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	5	5
Fizik					7	0	2	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir					1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
PRİZMALAR					1	0	0	0
Kimya					7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları					2	1	0	50
Biyoloji					6	0	3	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler					1	0	0	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular					1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA NUR YAZICI				214		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,295	233,160	9	21	21	21	9484
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			12	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	26	4,50	11	▲ 4,35	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,77	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,12	▼ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,42	▲ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,46	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▼ 7,77	▼ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 1,28	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,43	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,41	▲ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	5	-0,25	-1	▼ 0,66	▼ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	22	44	11,00	9	▼ 13,69	▼ 14,57	▼ 39,14

Toplam:		120	22	44	11,00	9	▼13,69	▼14,57	▼39,14
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		beEbAede ddcCbb dedaCdADceBda DBcdDcdAdc							
Cevap Anahtarı	B	DBECACEAEBAECEAECEBBCAADDDDBCEADBDBDABAAAB							
TYT Sosyal		EeccdDDaecA DdBcbAED							
Cevap Anahtarı	B	EBADCDDBADADDABBAEAD							
TYT Matematik		eaa C							
Cevap Anahtarı	B	CBADDCEAEDBAADEDCAEDBECBCBDBCEABCDDBCECDD							
TYT Fen		d b beeA							
Cevap Anahtarı	B	EEDAEAEBECEBDADAEDBA							

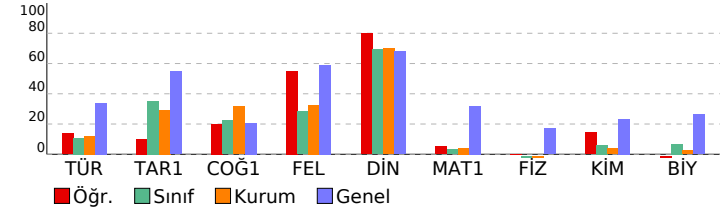


TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 11 26 28			
Türkçe	40 11 26 28			
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)	2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)	1	0	1	0
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)	1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)	1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)	3	1	2	33
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Fiiller (Eylemler)	1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)	1	0	0	0
Sözcükte Yapı	1	0	1	0
Zarflar (Belirteçler)	2	0	2	0
Tamlamalar	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafa Yapı	8	4	4	50
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu	4	2	2	50
Anlatım Biçimleri	2	1	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünce	5	1	3	20
TYT Sosyal	20 9 10 45			
Tarih-1	5 1 4 20			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Coğrafya-1	5 2 3 40			
DOĞAL SİSTEMLER	4	2	2	50
ÇEVRE VE TOPLUM	1	0	1	0
Felsefe	5 3 1 60			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60			
GÜNCEL DİNİ MESELELER	1	0	1	0
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	1	0	1	0
GENÇLİK VE DEĞERLER	2	2	0	100
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
TYT Matematik	40 1 3 3			
Matematik-1	40 1 3 3			
Sayı Kümeler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	10	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen	20 1 5 5			
Fizik	7 0 1 0			
PRİZMALAR	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ileiliskilendirir	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar	1	0	0	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI	1	0	1	0
Kimya	7 0 1 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6 1 3 17			
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtmın genel esaslarını açıklar	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZA UYAR				81		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,600	233,160	4	12	12	12	8834
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			12	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	22	5,50	14	▲ 4,35	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,77	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,12	▼ 1,58	▼ 1,03
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,42	▲ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,46	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▲ 7,77	▲ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▲ 1,28	▲ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,43	▲ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,41	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,66	▲ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	24	30	16,50	14	▲ 13,69	▲ 14,57	▼ 39,14

Toplam:		120	24	30	16,50	14	▲13,69	▲14,57	▼39,14
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		cBadd e dAb bd aa cCbDcaCa DBeeDeBaDb							
Cevap Anahtarı	B	DBECACEAEBAEACEAECEBBCAADDBCEADBDBDABAAB							
TYT Sosyal		ce C B ADc BB AED							
Cevap Anahtarı	B	EBADCDDBADADDABBAEAD							
TYT Matematik		b A c c B cC							
Cevap Anahtarı	B	CBADDCEAEDBAAEDCAEDBECBCBDBCEABCDDBCECDD							
TYT Fen		B c							
Cevap Anahtarı	B	EEDAEAECEBBDADAEDBA							

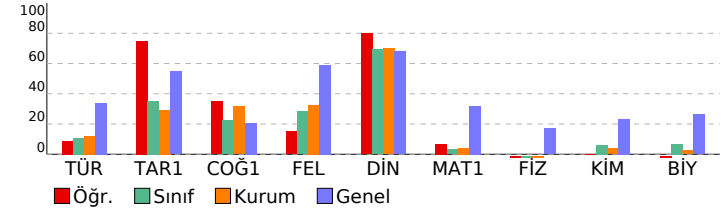


TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 11 22 28			
Türkçe	40 11 22 28			
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)	2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)	1	1	0	100
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)	1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)	1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)	3	1	1	33
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Fiiller (Eylemler)	1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)	1	0	0	0
Sözcükte Yapı	1	0	1	0
Zarflar (Belirteçler)	2	1	1	50
Tamlamalar	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafa Yapı	8	4	3	50
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu	4	1	3	25
Anlatım Biçimleri	2	2	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünce	5	1	3	20
TYT Sosyal	20 9 3 45			
Tarih-1	5 1 2 20			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Coğrafya-1	5 1 0 20			
DOĞAL SİSTEMLER	4	0	0	0
ÇEVRE VE TOPLUM	1	1	0	100
Felsefe	5 3 1 60			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 0 80			
GÜNCEL DİNİ MESELELER	1	1	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	1	0	0	0
GENÇLİK VE DEĞERLER	2	2	0	100
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
TYT Matematik	40 3 4 8			
Matematik-1	40 3 4 8			
Sayı Kümeler	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilir kuralıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	10	1	2	10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen	20 1 1 5			
Fizik	7 0 0 0			
PRİZMALAR	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar	1	0	0	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI	1	0	0	0
Kimya	7 1 0 14			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6 0 1 0			
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıptımın genel esaslarını açıklar	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLİZAR ÖZÇELİK				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,400	233,160	7	16	16	16	8922
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			12	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	26	3,50	9	▼ 4,35	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,77	▲ 1,46	▲ 2,73
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,12	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,42	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,46	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 7,77	▲ 8,17	▲ 10,11
Matematik-1	40	4	5	2,75	7	▲ 1,28	▲ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,18	▼ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,41	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,66	▼ 0,14	▼ 4,41

Toplam:	120	25	38	15,50	13	▲ 13,69	▲ 14,57	▼ 39,14
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aeabebEb eca AbdaBaCedDcDddEbDBbebeeA a							
Cevap Anahtarı	B	DBEACEAEBAEACEAECEBBCAADDDDBCEADBDBDABAAB						
TYT Sosyal	EBeDc bB Dc A B AED							
Cevap Anahtarı	B	EBADCDDBADADDABBAEAD						
TYT Matematik	d b aCdEDB c							
Cevap Anahtarı	B	CBADDCEAEDBAADEDCAEDBECBCBDBCEABCDDBCECDD						
TYT Fen	d b c c							
Cevap Anahtarı	B	EEDAEAEBECEBDADAEDBA						



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 10 26 25			
Türkçe	40 10 26 25			
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)	2	0	1	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)	1	0	1	0
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)	1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)	1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)	3	1	2	33
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Fiiller (Eylemler)	1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)	1	0	0	0
Sözcükte Yapı	1	0	0	0
Zarflar (Belirteçler)	2	0	1	0
Tamlamalar	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümle Türleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafa Yapı	8	4	4	50
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu	4	1	3	25
Anlatım Biçimleri	2	1	1	50
Paragrafa Yardımcı Düşünce	5	2	3	40
TYT Sosyal	20 11 3 55			
Tarih-1	5 4 1 80			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda	1	1	0	100
Coğrafya-1	5 2 1 40			
DOĞAL SİSTEMLER	4	1	1	25
ÇEVRE VE TOPLUM	1	1	0	100
Felsefe	5 1 1 20			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 0 80			
GÜNCEL DİNİ MESELELER	1	1	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	1	0	0	0
GENÇLİK VE DEĞERLER	2	2	0	100
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
TYT Matematik	40 4 5 10			
Matematik-1	40 4 5 10			
Sayı Kümeler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	1	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	10	2	2	20
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
TYT Fen	20 0 4 0			
Fizik	7 0 2 0			
PRİZMALAR	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ileiliskilendirir	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirir	1	0	0	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI	1	0	0	0
Kimya	7 0 0 0			
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	2	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6 0 2 0			
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtmın genel esaslarını açıklar	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KISMET BİLGİN				90		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 163,385	233,160	1	6	6	6	8382
	Puanı Hesaplanan:		26	26	26	26	10005
Katılımlar:			12	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▲ 4,35	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,77	▲ 1,46	▲ 2,73
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,12	▲ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,42	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,46	▼ 3,50	▼ 3,40
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 7,77	▲ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▲ 1,28	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,18	▼ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,43	▲ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,41	▲ 0,15	▲ 1,57
TYT Fen	20	4	9	1,75	9	▲ 0,66	▲ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	31	45	19,75	16	▲ 13,69	▲ 14,57	▼ 39,14

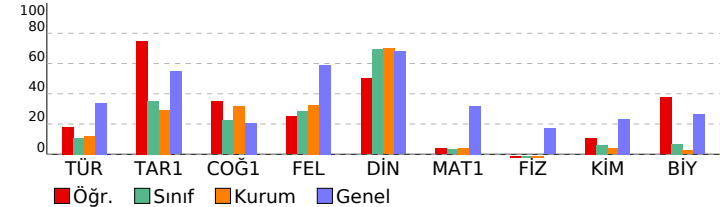
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aeBcbEb ee Eb AacBeeCDdcccDAdEdEbcceAaae
Cevap Anahtarı	AEDBACECBAAEEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA

TYT Sosyal	CDaAE bDBBAcccDdEcB
Cevap Anahtarı	ACDBAEDADDBBADDADAEAB

TYT Matematik	ac e B E Ba ae
Cevap Anahtarı	ABCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBCEBACBDCDDEC

TYT Fen	dc ced a EeDDBdb
Cevap Anahtarı	A EAEDAEEECBADBEADDBAE



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	13	23	33
Türkçe					40	13	23	33
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)					2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)					1	1	0	100
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)					3	1	2	33
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	1	0
Sözcükte Yapı					1	0	0	0
Zarflar (Belirteçler)					2	1	1	50
Fiiller (Eylemler)					1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)					1	0	0	0
Tamlamalar					1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafta Yapı					8	2	6	25
Anlatım Biçimleri					2	1	1	50
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu					4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünce					5	4	1	80
TYT Sosyal					20	11	7	55
Tarih-1					5	4	1	80
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda					1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	1	40
DOĞAL SİSTEMLER					4	1	1	25
ÇEVRE VE TOPLUM					1	1	0	100
Felsefe					5	2	3	40
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İSLAM VE İBADET					1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER					2	1	1	50
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR					1	0	1	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER					1	1	0	100
TYT Matematik					40	3	6	8
Matematik-1					40	3	6	8
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					2	0	1	0
Sayı Kümeleri					1	0	1	0
Sayı Kümeleri					2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer					1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer					1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					10	3	0	30
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgenler					1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
TYT Fen					20	4	9	20
Fizik					7	0	5	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir					1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
PRİZMALAR					1	0	0	0
Kimya					7	1	1	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır					1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları					2	1	0	50
Biyoloji					6	3	3	50
Canlıların ortak özelliklerini irdeler					1	0	1	0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular					1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar					1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%											
NURCAN TEMİZ					76			12B		40 9 22 23											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Genel											
			Snf	Kurum	İlçe	İl															
TYT	▼ 156,183	233,160	2	9	9	9	8738					40 9 22 23									
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005														
	Katılımlar:			12	28	28	28	10175													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	40	9	22	3,50	9	▼ 4,35	▼ 4,90	▼ 13,62													
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,77	▲ 1,46	▲ 2,73													
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,12	▲ 1,58	▲ 1,03													
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,42	▼ 1,63	▼ 2,95													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,46	▼ 3,50	▼ 3,40													
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 7,77	▼ 8,17	▼ 10,11													
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲ 1,28	▲ 1,62	▼ 12,78													
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▲ -0,28	▼ 1,20													
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,27	▼ 1,63													
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,41	▲ 0,15	▼ 1,57													
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,66	▲ 0,14	▼ 4,41													
Toplam:		120	24	29	16,75	14	▲ 13,69	▲ 14,57	▼ 39,14												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		e bAbd cb e ca BdcDcbeCEceBaBDccAdd																			
Cevap Anahtarı		B	DBECACEAEBAECEAECEBBCAADDDDBCEADBDBDABAAB																		
TYT Sosyal		ADC B Dca B AE																			
Cevap Anahtarı		B	EBADCDDBADADDABBAEAD																		
TYT Matematik		BA d dDB CB ce																			
Cevap Anahtarı		B	CBADDCEAEDBAADEDCAEDBECBCBDBCEABCDDBCECDD																		
TYT Fen		e A																			
Cevap Anahtarı		B	EEDAEAECEBEDADAEDBA																		

TÜRTAR1COĞ1FELDINMAT1FİZKİMBİY

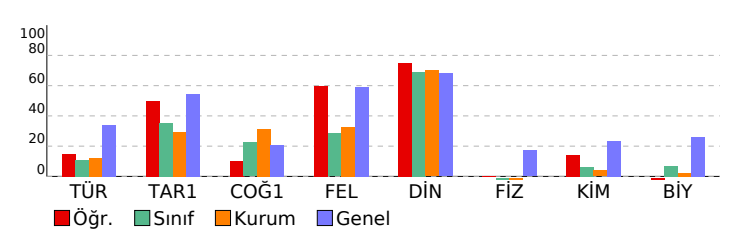
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen									
Türkçe										Sosyal										Matematik										Fizik									
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)										Doğal Sistemler										Prizmalar										Basınç ve Basınç Kuvveti Kavramlarının Katı, Durgun Sıvı ve Gazlarda Bağlı Olduğu Değişkenleri Açıklar.									
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)										Çevre ve Toplum										Hâl Değişimi										Elektrikle Yükleme Çeşitlerini Örneklerle Açıklar.									
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)										Felsefe										Konum, Alınan Yol, Yer Değiştirme, Sürat ve Hız Kavramlarını Birbirleri İle İlişkilendirir										Özkütleyi, Kütle ve Hacimle İlişkilendirerek Açıklar									
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)										Bilgi Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.										Dörtgenin Temel Elemanlarını ve Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.										Fiziğin Uygulama Alanları									
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)										Sanat Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.										Öğgenlerde Temel Kavramlar										Özel Dörtgenlerin Açı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.									
Ses Bilgisi										Varlık Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.										Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.										Oklid Teoremini Elde Ederек Problemler Çözer.									
Fiiller (Eylemler)										Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramları Açıklar.										Dörtgenin Temel Elemanlarını ve Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.										Üçgenin Alanı ile İlgili Problemler Çözer.									
Ek Fiiller (Ek Eylemler)										Ahlak Felsefesinin Konusunu ve Problemlerini Açıklar.										Dairenin Çevresi ve Alanı										Çokgenler									
Sözcükte Yapı										Din Kül. ve Ahl. Bil.										Birinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem ve Eşitsizlik Sistemlerinin Çözüm Kümelerini Bulur										Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.									
Zarflar (Belirteçler)										Güncel Dinî Meseleler										Kümelerin Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.										Fonksiyonların Grafiklerini Çizer.									
Tamlamalar										Ahlaki Tutum ve Davranışlar										Gerçek Hayat Durumunu Yansıtan Veri Gruplarını Uygun Grafik Türleriyle Temsil Ederек Yorumlar										İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemın Kökleri İle Katsayıları Arasındaki İlişkileri Kullanarak İşlemler Yapar.									
Cümlelerin Öğeleri										Gençlik ve Değerler										Verileri Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar										Sıralama ve Seçme									
Yazım Kuralları										İslam ve İbadet										Oran ve Orantı Kavramlarını Kullanarak Problemler Çözer.										Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.									
Cümle Türleri										Matematik-1										Üçgenlerde Temel Kavramlar										Özel Dörtgenlerin Açı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.									
Noktalama İşaretleri										Matematik-1										Özel Dörtgenlerin Açı, Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.										Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.									
Paragrafta Yapı										Matematik-1										Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.										Oklid Teoremini Elde Ederек Problemler Çözer.									
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu										Matematik-1										Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.										Oklid Teoremini Elde Ederек Problemler Çözer.									
Anlatım Biçimleri										Matematik-1										Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.										Oklid Teoremini Elde Ederек Problemler Çözer.									
Paragrafta Yardımcı Düşünce										Matematik-1										Üçgenlerin Benzerliği ile İlgili Problemler Çözer.										Oklid Teoremini Elde Ederек Problemler Çözer.									
TYT Sosyal										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Tarih-1										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Coğrafya-1										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
DOĞAL SİSTEMLER										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
ÇEVRE VE TOPLUM										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Felsefe										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
GÜNCEL DİNİ MESELELER										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
GENÇLİK VE DEĞERLER										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
İSLAM VE İBADET										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
TYT Matematik										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Sayı Kümeler										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Sayı Kümeleri										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Polinomların Çarpımlara Ayrılması										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Fonksiyonların grafiklerini çizer.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Sıralama ve Seçme										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Üçgenlerde Temel Kavramlar										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Oklid teoremini elde ederek problemler çözer.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Dairenin Çevresi ve Alanı										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Çokgenler										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
TYT Fen										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Fizik										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
PRİZMALAR										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
HÂL DEĞİŞİMİ										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Kimya										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Biyoloji										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Canlıların ortak özelliklerini irdeler										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										Matematik-1										Matematik-1										Matematik-1									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA CABA				86		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,455	233,160	5	13	13	13	8880
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			12	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	24	6,00	15	▲ 4,35	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,77	▲ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,12	▼ 1,58	▼ 1,03
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,42	▲ 1,63	▲ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,46	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 7,77	▲ 8,17	▼ 10,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,43	▲ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,41	▼ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,66	▲ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	24	30	16,50	14	▲ 13,69	▲ 14,57	▼ 39,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	abBAbdCde aEAecadACDddcDbeaecBecbAecA									
Cevap Anahtarı	A	EDBACECBAAEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA								
TYT Sosyal	CDeeED aaB D ADcEAB									
Cevap Anahtarı	A	CDBAEDADDBBADDADAEAB								
TYT Fen	B c									
Cevap Anahtarı	A	EAEDAEEECBADBEADDBAE								



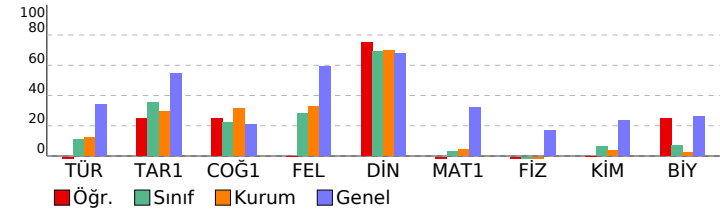
TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 12 24 30
Türkçe				40 12 24 30
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)				1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)				2 1 1 50
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)				1 1 0 100
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)				3 1 2 33
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)				1 0 1 0
Ses Bilgisi				1 1 0 100
Sözcükte Yapı				1 0 1 0
Zarfılar (Belirteçler)				2 0 1 0
Fiiller (Eylemler)				1 0 0 0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)				1 0 0 0
Tamlamalar				1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri				1 0 1 0
Cümle Türleri				1 1 0 100
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
Paragrafta Yapı				8 3 5 38
Anlatım Biçimleri				2 1 1 50
Paragrafta Ana Düşünce ve Konu				4 1 3 25
Paragrafta Yardımcı Düşünce				5 1 4 20
TYT Sosyal				20 11 5 55
Tarih-1				5 3 2 60
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda				1 1 0 100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.				1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1 0 1 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar				1 1 0 100
Coğrafya-1				5 1 2 20
DOĞAL SİSTEMLER				4 1 1 25
ÇEVRE VE TOPLUM				1 0 1 0
Felsefe				5 3 0 60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 1 80
İSLAM VE İBADET				1 1 0 100
GENÇLİK VE DEĞERLER				2 1 1 50
AHLAKI TUTUM VE DAVRANIŞLAR				1 1 0 100
GÜNCEL DİNİ MESELELER				1 1 0 100
TYT Fen				20 1 1 5
Fizik				7 0 0 0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirir				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir				1 0 0 0
HÂL DEĞİŞİMİ				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 0 0
PRİZMALAR				1 0 0 0
Kimya				7 1 0 14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1 0 0 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 1 0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1 0 0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				2 0 0 0
Biyoloji				6 0 1 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler				1 0 0 0
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular				1 0 0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar				1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİÇ ŞEN				117		12B	
Puan	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
Türü			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar:			12	28	28	28	10175
-------------	--	--	----	----	----	----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	35	-3,75	-9	▼ 4,35	▼ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,77	▼ 1,46	▼ 2,73
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,12	▼ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,46	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 7,77	▼ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,28	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,41	▲ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,66	▲ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	16	52	3,00	3	▼ 13,69	▼ 14,57	▼ 39,14

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abecbceddcabcbabedaaecCbdeceedaaDBdbDAded
Cevap Anahtarı	AEDBACECBAAEEECEACEBBACDABDDACEDDBBADABBA
TYT Sosyal	bceAEaCDeBdaceDAEbb
Cevap Anahtarı	ACDBAEDADDBBADDADAEBAB
TYT Matematik	aec
Cevap Anahtarı	ABCDADEDBCEACDEAADBDEADBCEEBBCBACBDCDDEC
TYT Fen	dDeeA
Cevap Anahtarı	AEAEDAEEECBADBEADDBAE



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe				
Türkçe	40	5	35	13
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)	2	0	2	0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)	1	0	1	0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)	3	0	3	0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)	1	0	1	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Yapı	1	0	1	0
Zarfılar (Belirteçler)	2	0	2	0
Fiiller (Eylemler)	1	0	1	0
Ek Fiiller (Ek Eylemler)	1	0	1	0
Tamlamalar	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafa Yapı	8	4	4	50
Anlatım Biçimleri	2	0	2	0
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu	4	0	4	0
Paragrafa Yardımcı Düşünce	5	1	4	20
TYT Sosyal				
Tarih-1	5	2	3	40
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda	1	0	1	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar	1	1	0	100
Coğrafya-1				
DOĞAL SİSTEMLER	4	2	2	50
ÇEVRE VE TOPLUM	1	0	1	0
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İSLAM VE İBADET	1	1	0	100
GENÇLİK VE DEĞERLER	2	2	0	100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR	1	0	1	0
GÜNCEL DİNİ MESELELER	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-1	40	0	3	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Sayı Kümeler	1	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur	10	0	3	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Üçgenlerde Temel Kavramlar	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	7	0	1	0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir	1	0	0	0
HÂL DEĞİŞİMİ	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
PRİZMALAR	1	0	0	0
Kimya				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	2	0	0	0
Biyoloji				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler	6	2	2	33
Fotosentezin canlılar açısından önemi sorgular	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
SEVGİ ÖZDAMAR					80		12B			TYT Türkçe									
										40 9 17 23									
										Türkçe									
										40 9 17 23									
										Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)									
										2 0 1 0									
										Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)									
										1 0 1 0									
										Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)									
										1 1 0 100									
										Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)									
										1 0 0 0									
										Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)									
										3 0 3 0									
										Ses Bilgisi									
										1 0 0 0									
										Fiiller (Eylemler)									
										1 0 1 0									
										Ek Fiiller (Ek Eylemler)									
										1 0 0 0									
										Sözcükte Yapı									
										1 0 1 0									
										Zarflar (Belirteçler)									
										2 1 0 50									
										Tamlamalar									
										1 0 0 0									
										Cümlelin Ögeleri									
										1 0 0 0									
										Yazım Kuralları									
										2 1 1 50									
										Cümle Türleri									
										1 0 0 0									
										Noktalama İşaretleri									
										2 1 1 50									
										Paragrafta Yapı									
										8 2 4 25									
										Paragrafta Ana Düşünce ve Konu									
										4 0 2 0									
										Anlatım Biçimleri									
										2 1 1 50									
										Paragrafta Yardımcı Düşünce									
										5 2 1 40									
TYT Sosyal										20 7 8 35									
Tarih-1										5 0 1 0									
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar										1 0 0 0									
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1 0 0 0									
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.										1 0 0 0									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda										1 0 1 0									
Coğrafya-1										5 1 3 20									
DOĞAL SİSTEMLER										4 0 3 0									
ÇEVRE VE TOPLUM										1 1 0 100									
Felsefe										5 2 3 40									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1 1 0 100									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 4 1 80									
GÜNCEL DİNİ MESELELER										1 1 0 100									
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR										1 1 0 100									
GENÇLİK VE DEĞERLER										2 1 1 50									
İSLAM VE İBADET										1 1 0 100									
TYT Fen										20 2 3 10									
Fizik										7 0 0 0									
PRİZMALAR										1 0 0 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 0 0									
HÂL DEĞİŞİMİ										1 0 0 0									
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ileilişkilendirir										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirecektiklar										1 0 0 0									
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI										1 0 0 0									
Kimya										7 1 0 14									
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.										1 1 0 100									
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar										1 0 0 0									
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır										1 0 0 0									
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları										2 0 0 0									
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.										1 0 0 0									
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.										1 0 0 0									
Biyoloji										6 1 3 17									
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular										1 0 0 0									
Canlıların ortak özelliklerini irdeler										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 1 0									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1 1 0 100									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar										1 0 1 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1 0 1 0									

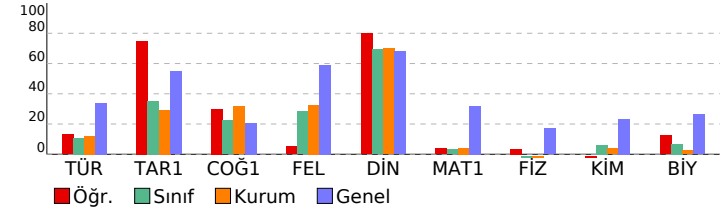
Ders							Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe							40	9	17	4,75	12	▲ 4,35	▼ 4,90	▼ 13,62	
Tarih-1							5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,77	▼ 1,46	▼ 2,73	
Coğrafya-1							5	1	3	0,25	5	▼ 1,12	▼ 1,58	▼ 1,03	
Felsefe							5	2	3	1,25	25	▼ 1,42	▼ 1,63	▼ 2,95	
Din Kül. ve Ahl. Bil.							5	4	1	3,75	75	▲ 3,46	▲ 3,50	▲ 3,40	
TYT Sosyal							20	7	8	5,00	25	▼ 7,77	▼ 8,17	▼ 10,11	
Fizik							7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,28	▼ 1,20	
Kimya							7	1	0	1,00	14	▲ 0,43	▲ 0,27	▼ 1,63	
Biyoloji							6	1	3	0,25	4	▼ 0,41	▲ 0,15	▼ 1,57	
TYT Fen							20	2	3	1,25	6	▲ 0,66	▲ 0,14	▼ 4,41	
Toplam:							120	18	28	11,00	9	▼ 13,69	▼ 14,57	▼ 39,14	
Soru No							1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe							bdE c de c EA de BCedDb c A B cecaA a								
Cevap Anahtarı							B	DBECACEAEBAECEAECEBCBACAADDDDBCEADBDBDABAAB							
TYT Sosyal							abaB ecccABBAdeD								
Cevap Anahtarı							B	EBADCDDBADADDABBAeD							
TYT Fen							B cdac								
Cevap Anahtarı							B	EEDAEAECECEBDADAEDBA							

<

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE TAŞ				66		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,938	233,160	3	11	11	11	8779
	Puanı Hesaplanan:			26	26	26	10005
Katılımlar:			12	28	28	28	10175

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	23	5,25	13	▲ 4,35	▲ 4,90	▼ 13,62
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,77	▲ 1,46	▲ 2,73
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,12	▼ 1,58	▲ 1,03
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,42	▼ 1,63	▼ 2,95
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,46	▲ 3,50	▲ 3,40
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▲ 7,77	▲ 8,17	▼ 10,11
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 1,28	▼ 1,62	▼ 12,78
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ -0,18	▲ -0,28	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,43	▼ 0,27	▼ 1,63
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,41	▲ 0,15	▼ 1,57
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▲ 0,66	▲ 0,14	▼ 4,41
Toplam:	120	26	36	17,00	14	▲ 13,69	▲ 14,57	▼ 39,14

Toplam:		120	26	36	17,00	14	▲ 13,69	▲ 14,57	▼ 39,14
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ceabAbbe db EA ce aCdaDDa EeeBDebbcAbB							
Cevap Anahtarı	B	DBEACEAEBAECEAECEBBCAADDBCEADBDBDABAAB							
TYT Sosyal		EeADCDad Dc cdBB AED							
Cevap Anahtarı	B	EBADCDDBADADDABBAEAD							
TYT Matematik		Ce Ee							
Cevap Anahtarı	B	CBADDCEAEDBAADEDCAEDBECBCBDBCEABCDDBCECDD							
TYT Fen		Ec d ca b A							
Cevap Anahtarı	B	EEDAEAEBECEBDADAEDBA							



TYT - YÖN - 1 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 11 23 28
Türkçe				40 11 23 28
Söz Öbeklerinde Anlam (Kalıplaşmış Söz Öbekleri)				2 0 2 0
Sözcükte Anlam (Mecaz Anlam)				1 0 1 0
Sözcükte Anlam (Temel/Yan/Terim Anlam)				1 0 1 0
Cümlede Anlam (Cümlede Anlatım)				1 0 1 0
Cümlede Anlam (Cümle Yorumlama)				3 1 2 33
Ses Bilgisi				1 0 1 0
Failler (Eylemler)				1 0 1 0
Ek Failler (Ek Eylemler)				1 0 0 0
Sözcükte Yapı				1 0 0 0
Zarflar (Belirteçler)				2 1 1 50
Tamlamalar				1 0 1 0
Cümlenin Öğeleri				1 0 0 0
Yazım Kuralları				2 1 1 50
Cümle Türleri				1 0 0 0
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
Paragrafa Yapı				8 2 5 25
Paragrafa Ana Düşünce ve Konu				4 1 2 25
Anlatım Biçimleri				2 1 1 50
Paragrafa Yardımcı Düşünce				5 4 1 80
TYT Sosyal				20 11 6 55
Tarih-1				5 4 1 80
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar				1 1 0 100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1 0 1 0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 1 0 100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				1 1 0 100
Kanitlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda				1 1 0 100
Coğrafya-1				5 2 2 40
DOĞAL SİSTEMLER				4 2 1 50
ÇEVRE VE TOPLUM				1 0 1 0
Felsefe				5 1 3 20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1 0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 4 0 80
GÜNCEL DİNİ MESELELER				1 1 0 100
AHLAKİ TUTUM VE DAVRANIŞLAR				1 0 0 0
GENÇLİK VE DEĞERLER				2 2 0 100
İSLAM VE İBADET				1 1 0 100
TYT Matematik				40 2 2 5
Matematik-1				40 2 2 5
Sayı Kümeler				1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				2 0 1 0
Sayı Kümeleri				2 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer				1 0 0 0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				2 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur				1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer				1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi				1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				10 1 0 10
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar				1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar				1 0 0 0
Sıralama ve Seçme				1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0
Üçgenlerde Temel Kavramlar				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.				1 0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.				1 0 0 0
Dairenin Çevresi ve Alanı				1 0 0 0
Çokgenler				1 0 0 0
TYT Fen				20 2 5 10
Fizik				7 1 3 14
PRİZMALAR				1 1 0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
HÂL DEĞİŞİMİ				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir				1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar				1 0 0 0
FİZİĞİN UYGULAMA ALANLARI				1 0 1 0
Kimya				7 0 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar				1 0 0 0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır				1 0 0 0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				2 0 0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 0 0 0
Biyoloji				6 1 1 17
Fotosentezin canlılar açısından önemini sorgular				1 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1 0 0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar				1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				1 1 0 100